



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、末永くご愛用ください。本製品について詳しくは、<https://leica-camera.com>をご覧ください。

ライカカメラジャパン株式会社

付属品

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

- 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

本書で説明する製品のデザインや仕様などは予告なく変更される場合があります。

スペアアクセサリ/アクセサリ

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

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

本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。
- SD、SDHC、SDXC、microSDHCのマークおよびロゴは、SD-3C, LLCの登録商標です。

本書について

著作権

著作権はライカカメラAGが保有しています。

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

テクニカルデータ

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

商標・ロゴマーク

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

ライセンス

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

カメラ情報について

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

認証情報

本製品の認証情報は、設定メニューから確認できます。

- ▶ メインメニューで**カメラ情報**を選択する。
- ▶ **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。

日本語

適合宣言書 (DoC)

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

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

www.cert.leica-camera.com

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

製品性能による (テクニカルデータ参照)

Type	Frequency band (central frequency)	Maximum power (dBm EIRP)
ワイヤレスLAN	2412~2462/5180~5240 MHz/	20
	5260~5320/5500~5700 MHz	
Bluetooth®機能	2402~2480 MHz	20

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。
- ・2.4GHz帯の電波を使用する電子レンジやコードレス電話などの近くで使用すると、機器の性能が低下することがあります。
- ・利用権限のないワイヤレスネットワークには接続しないでください。
- ・ワイヤレスLAN機能を有効にすると、カメラがワイヤレスネットワークを自動検索します。検索結果に利用権限のないネットワーク (SSID: ワイヤレスLANの表示名) が表示される場合があります。不正アクセスとみなされるおそれがあるためそのようなネットワークには接続しないでください。
- ・航空機内ではワイヤレスLAN機能をオフにすることをおすすめします。
- ・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.262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（アクセサリシューカバーなど）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。合成繊維のカーベットの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シュ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シューカバーを取り付けて、乾いた場所で保管してください。（システムカメラ使用時）

- 指定されたアクセサリ以外は使用しないでください。故障、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しないでください。
- 雨や雪の中、または浜辺などで使用するとき、内部に水滴や砂、ほこりなどが入り込まないようにお気をつけください。レンズ交換（システムカメラ使用時）やメモリーカード/バッテリーの出し入れの際は特にお気をつけください。砂やほこりが入り込むと、本製品、メモリーカード、バッテリーの故障の原因となります。水滴が入り込むと、カメラやメモリーカードが正常に動作しなくなったり、修理できなくなることがあります。

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、電子レンジや高圧容器に入れしないでください。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廃棄規則に従って、すぐに処分してください。爆発するおそれがあります。
- ・バッテリーの端子部は清潔に保ってください。バッテリーがショートするおそれがあるので、端子部をクリップやアクセサリなどの金属類と接触させないでください。ショートしたバッテリーは発熱することがあり、やけどをするおそれがあります。
- ・バッテリーを落とした場合は、外装や端子部に破損がないか確認してください。破損したバッテリーを使用すると、カメラが故障するおそれがあります。
- ・バッテリーの使用時や充電中に、異臭、変色、変形、発熱、漏液などの異常に気づいた場合は、カメラやバッテリーチャージャーから直ちに取出してください。そのまま使用や充電を続けると過熱して、破裂や発火の原因となります。
- ・バッテリーは絶対に火の中に投げ入れないでください。破裂の原因となります。
- ・バッテリーが漏液したり、異臭がしたりするときは、直ちに火気から遠ざけてください。漏れた液に引火するおそれがあります。
- ・指定以外のバッテリーチャージャーを使用すると、バッテリーの故障の原因となるだけでなく、最悪の場合は死亡または重傷を負うおそれがあります。
- ・バッテリーチャージャーを使用するときは、コンセントの周りにほこりがたまっていないか確認してください。
- ・バッテリーおよびバッテリーチャージャーを分解しないでください。修理は、ライカ指定のサービスセンターにご依頼ください。
- ・バッテリーは乳幼児の手の届かないところに置いてください。バッテリーを誤って飲み込んでしまった場合、窒息のおそれがあります。

バッテリーから漏れた液が人体などに付着した場合の処置

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

バッテリーチャージャー

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

メモリーカード

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

- 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られた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

- 充電は一定の温度範囲内でのみ行えます。動作条件について詳しくは「テクニカルデータ」の項目 (p.288) をご参照ください。
- リチウムイオンバッテリーは現在のバッテリー残量に関係なくいつでも充電することができます。残量が多い状態で充電すると充電時間は短くなります。
- お買い上げ時バッテリーは満充電されていないので、最初にご使用になる前に充電してください。

- 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(最大充電回数を超過している、温度や電圧が動作範囲外である、ショートしているなど)。このような場合にはバッテリーチャージャーをコンセントから抜き、バッテリーを取り外してください。周囲の温度が上記に記載された範囲内であることを確認してから、再び充電してください。それでも改善しない場合は、お買い上げの販売店またはライカカスタマーケアまでお問い合わせください。
- 充電式リチウムイオンバッテリーは、内部の化学反応により電力を発生します。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。カメラは電源を切ついても、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なリサイクル回収場所にお持ちください。

- ・ 製造年月日はバッテリー表面に記載されています。表示形式：週/年

メモリーカード

- ・ メモリーカードは非常に多くのメーカーから販売されているため、すべてのカードの動作確認は行っていません。通常はカードの品質が原因で本製品が故障することはありません。しかし低価格の製品にはごくまれに品質基準を満たしていないものもあるため、ライカでは信頼性の高いメーカーのメモリーカードを使用することをおすすめします。
- ・ データ削除を繰り返すと断片化が生じて空き容量が少なくなりますので、定期的にフォーマット（初期化）することをおすすめします。
- ・ 通常は使用中のメモリーカードをフォーマットする必要はありません。まったくフォーマットされていない、あるいはパソコンなど他の機器でフォーマットしたメモリーカードを使う場合は、必ず本製品でフォーマットしてからご使用ください。
- ・ 電磁波、静電気、カメラ本体やメモリーカードの故障により、メモリーカードのデータが破損・消失することがあります。データをこまめにパソコンに取り込み、バックアップをとることをおすすめします。
- ・ メモリーカードは書き込み防止スイッチを装備していますので、誤って画像を書き込んだり消したりしてしまう心配がありません。このスイッチは、カード本体の角が斜めになっていない側にあります。下側の「LOCK」の方向にスライドさせて書き込み防止にしてください。
- ・ フォーマットするとすべてのデータが削除されます。元に戻すことはできませんのでお気をつけください。フォーマットすると、マークのついた画像も削除されます。

撮像素子

- ・ ほこりなどの粒子が撮像素子表面のカバーガラスに付着すると、画像上に黒い点やシミのように写ることがありますのでお気をつけください（システムカメラ使用時）。ライカカスタマーケア（p.294）ではセンサークリーニングサービスをご利用いただけます。クリーニングサービスは保証の対象外となり、有料とさせていただきます。

画像データ

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

ファームウェアのアップデート

ライカは、ライカ SL2-S の機能の向上や不具合の改善に継続的に取り組んでいます。デジタルカメラでは多くの機能がファームウェアで制御されており、お買い上げの後でも機能を追加したり不具合を改善したりできます。機能を追加したり不具合を改善したりするために、ライカは最新のファームウェアを随時提供しています。通常ではカメラが工場から出荷される際に最新のファームウェアがインストールされますが、お客様ご自身でもライカのホームページから最新のファームウェアをダウンロードし、カメラを簡単にアップデートすることが可能です。

お手持ちの製品のユーザー登録をされたお客様には、最新ファームウェアのリリース情報をお知らせするニュースレターをお届けします。

ファームウェアのアップデート情報、アップデートに伴う改善内容や追加機能、およびカスタマー登録についての詳細は、ライカカスタマーサイト (<https://club.leica-camera.com>) からご覧いただけます。

ライカでは随時、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.257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.257)。

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、それらが適用されます。保証の適用範囲、保証内容、制限事項に関して詳しくは、ホームページ (<https://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
付属品	2
スペアアクセサリ/アクセサリ	3
法律に関する事項	4
注意事項	8
本製品の取り扱いについて	12
保証	15
目次	16
各部名称	24
表示	28
静止画	28
動画/CINE	30
トップディスプレイ	32
使用前の準備	34
キャリングストラップを取り付ける	34
バッテリーチャージャーを準備する	34
バッテリーを充電する	35
USBを用いて充電する	36
バッテリーを入れる/取り出す	36
メモリーカードを入れる/取り出す	37
レンズ	39
対応レンズ	39
レンズを交換する	41
視度を調整する	44
マルチファンクション ハンドグリップ SL	45
基本的な操作・設定	50
各種ボタン/ダイヤル	50
メインスイッチ	50
シャッターボタン	51
フロントダイヤル	52
サムホイール	52
ジョイスティック	53
PLAYボタン/MENUボタン	53
ファンクションボタン	54
モニター (タッチパネル)	55
トップディスプレイ	56
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)	56
各種ボタン/ダイヤル	56
メニューの種類	57
静止画モードと動画モードのどちらにも有効な設定	58
メニューを切り替える	59
ホーム画面	60
メインメニュー	62
メニュー内の移動	63
サブメニュー	65
キーパッド/テンキー	65
メニューバー	66
スケール	66
日付/時刻メニュー	67
コンビメニュー (AFプロファイル)	67
コンビメニュー (画像のプロパティ)	68
カスタマイズ	70
お気に入りメニュー	70
お気に入りメニューを設定する	70
ショートカット	71
割り当てを変更する	71
割り当てた機能呼び出す	71

フロントダイヤル/サムホイールに機能を割り当てる.....	72
AFレンズ装着時.....	73
MFレンズ装着時.....	74
フロントダイヤル/サムホイールの回転方向.....	75
ジョイスティックの機能.....	75
各種ボタン/ダイヤル操作を無効にする.....	76
お好みの設定を保存する (ユーザープロファイル).....	76
カメラの基本設定.....	80
表示言語.....	80
日付/時刻.....	80
モバイル端末から設定をする.....	80
マニュアルで設定する.....	80
表示単位.....	81
省エネモード (スタンバイモード).....	82
モニター/ファインダー設定.....	82
モニター/EVFの使用.....	83
アイセンサーの感度.....	83
明るさ.....	84
モニター.....	84
EVF.....	84
色再現.....	84
モニター.....	84
EVF.....	84
モニター/EVFのオートパワーオフ.....	85
EVFフレームレート.....	85
電子音.....	85
音量.....	85
お知らせ音.....	85
電子シャッター音.....	86
AF確定音.....	86
無音撮影.....	86

<<< 静止画モード >>>.....	88
撮影設定.....	88
センサーフォーマット.....	88
記録形式.....	89
解像度.....	90
アスペクト比.....	90
フィルムモード.....	91
画像のプロパティ.....	91
カラープロファイル.....	92
モノクロプロファイル.....	92
プロファイルの設定.....	92
画像最適化機能.....	93
ノイズリダクション.....	93
長時間露光時のノイズリダクション.....	93
JPG画像のノイズリダクション.....	93
手ブレ補正.....	94
補正方向の設定.....	94
シャドウ部の最適化 (IDR).....	95
ダイナミックレンジ.....	95
iDR機能.....	95
データ管理.....	96
ストレージ設定.....	96
メモリーカードをフォーマット (初期化) する.....	96
フォルダー構造.....	97
ファイル名を変更する.....	98
新しいフォルダーを作成する.....	98
著作権情報を付ける.....	98
位置情報を記録する.....	99
パソコンに画像を取り込む.....	100

便利なプリセット (撮影補助機能)	102	ゾーン	115
タッチAF	102	被写体追尾 (トラッキング)	115
EVF使用時にタッチAFを使用する.....	102	人物認識 (顔認識)	116
レンズのカスタマイズ機能	103	AF設定	117
EVステップ幅	103	AFプロファイル.....	117
撮影補助表示	104	プレフォーカス.....	119
情報プロフィール	104	フォーカス限度	119
情報プロフィールを切り替える.....	105	AFクイック設定	120
情報プロフィールを個別に無効にする.....	105	AFクイック設定を呼び出す.....	120
情報プロフィールをカスタマイズする.....	105	AFフレームの大きさを変更する.....	120
表示できる設定内容	106	AF測距方式を変更する.....	120
情報表示バー.....	106	AFアシスト機能	121
グリッド.....	106	AFモード時の拡大表示.....	121
クリッピング.....	106	AF補助光.....	122
フォーカスピーキング.....	107	AF確定音.....	122
水準器.....	108	AFフレームを移動する	122
ヒストグラム.....	109	マニュアルフォーカス (MF)	123
各機能を一時的に表示する/非表示にする.....	109	MFアシスト機能	123
ライブビュー ブースト	110	フォーカスピーキング.....	123
AFアシスト機能	110	MFモード時の拡大表示.....	124
AF補助光	110	焦点距離表示.....	126
AF確定音	111	MFモード時にオートフォーカスを使用する.....	126
撮影モード	112	ISO感度	127
ドライブモード	112	固定ISO感度	127
ピント合わせ	113	オート.....	127
AFで撮影する.....	113	ISO感度の設定範囲を制限する.....	127
オートフォーカス.....	113	ISO感度自動設定	128
インテリジェントAF.....	113	フローティングISO	129
AFs (シングル)	113	ホワイトバランス	129
AFc (コンティニューアス)	113	オート/プリセット	130
AF測距方式	114	マニュアル設定	130
多点測距.....	114	グレーカード.....	131
スポット測距/フレーム測距.....	114	グレーカード ライブビュー	131
		色温度を設定する	132

露出.....	132	フラッシュ調整.....	156
シャッタータイプ.....	133	同調タイミング.....	156
露出モード.....	136	フラッシュ光到達距離.....	157
露出モードを選択する.....	136	フラッシュ発光量調整.....	158
オート露出設定 (P).....	137	再生モード (静止画).....	160
プログラムAE (P).....	137	再生モード時に使用する各種ボタン/ダイヤル.....	160
プログラムシフト.....	137	画像を再生する/再生を終了する.....	162
オート露出設定 (A/S).....	138	画像を選択する/スクロールする.....	163
絞り優先AE (A).....	138	再生モード時の情報表示.....	164
シャッター優先AE (S).....	138	拡大倍率.....	165
マニュアル露出設定 (M).....	139	一覧表示.....	166
長時間露光.....	140	画像をお気に入りにマークする.....	168
固定シャッタースピード.....	140	画像を削除する.....	168
バルブ撮影.....	140	1コマずつ削除する.....	169
露出設定.....	141	複数の画像を削除する.....	169
露出プレビュー.....	141	すべての画像を削除する.....	170
AEロック/AFロック.....	141	マークされていない画像を削除する.....	171
露出補正.....	144	直前に撮影された画像のプレビュー.....	171
被写界深度を確かめる.....	145	スライドショー.....	172
撮影モード.....	146	<<<<>>>>.....	173
連続撮影.....	146		
インターバル撮影.....	147		
オートブラケット撮影.....	148		
マルチショット撮影.....	150		
カウントダウンを設定する.....	150		
押し補正.....	150		
セルフタイマー撮影.....	151		
特殊撮影モード.....	152		
イメージオーバーレイ.....	152		
フラッシュ撮影.....	154		
対応フラッシュユニット.....	154		
TTL測光.....	155		
フラッシュユニットでの設定.....	156		

<<< 動画モード >>>	174
---------------------	-----

動画設定	174
------------	-----

センサーフォーマット	174
------------------	-----

記録形式	174
------------	-----

動画形式	175
------------	-----

使用できる解像度	175
----------------	-----

使用できるフレームレート	175
--------------------	-----

動画形式を設定する	176
-----------------	-----

RAW動画出力 (HDMI接続)	176
------------------------	-----

動画モード	177
-------------	-----

画像のプロパティ	177
----------------	-----

動画プロファイル	178
----------------	-----

カラープロファイル	178
-----------------	-----

モノクロプロファイル	178
------------------	-----

動画プロファイルの設定	178
-------------------	-----

音声設定	179
------------	-----

マイク	179
-----------	-----

風切音低減	179
-------------	-----

タイムコード	180
--------------	-----

タイムコードモード	180
-----------------	-----

開始時間	180
------------	-----

動画ガンマ	181
-------------	-----

HLG設定	181
-------------	-----

L-LOG設定	181
---------------	-----

LUTプロファイルを設定する	182
----------------------	-----

LUTプロファイルを使う	184
--------------------	-----

画像最適化機能	186
---------------	-----

手ブレ補正 (動画撮影時)	186
---------------------	-----

シャドウ部の最適化 (IDR)	187
-----------------------	-----

ダイナミックレンジ	187
-----------------	-----

iDR機能	187
-------------	-----

データ管理	188
-------------	-----

分割記録	188
------------	-----

メモリーカードをフォーマット (初期化) する	188
-------------------------------	-----

フォルダー構造	189
---------------	-----

ファイル名を変更する	189
------------------	-----

新しいフォルダーを作成する	190
---------------------	-----

著作権情報を付加する	190
------------------	-----

パソコンに画像を取り込む	191
--------------------	-----

便利なプリセット (撮影補助機能)	192
-------------------------	-----

タッチAF	192
-------------	-----

EVF使用時にタッチAFを使用する	192
-------------------------	-----

レンズのカスタマイズ機能	193
--------------------	-----

EVステップ幅	193
---------------	-----

オーディオ出力	194
---------------	-----

出力音量を調整する	194
-----------------	-----

音声付きHDMI出力	194
------------------	-----

撮影補助表示	195
--------------	-----

情報プロファイル	195
----------------	-----

情報プロファイルを切り替える	196
----------------------	-----

情報プロファイルを個別に無効にする	196
-------------------------	-----

情報プロファイルをカスタマイズする	196
-------------------------	-----

表示できる設定内容	197
-----------------	-----

情報表示バー	197
--------------	-----

グリッド	197
------------	-----

ゼブラ	197
-----------	-----

フォーカスピーキング	198
------------------	-----

水準器	199
-----------	-----

ヒストグラム	200
--------------	-----

動画アシスト機能	200
----------------	-----

基準値	200
-----------	-----

カラーバー	200
-------------	-----

テストトーン	201
--------------	-----

使い方	202
-----------	-----

RECフレーム	202	自動でスタートさせる	226
波形モニター(WFM)	203	その他の設定	227
表示形式をカスタマイズする	204	AF速度	227
アスペクト比表示	205	次のフォーカスモード	227
セーフティエリア	205	ISO感度	227
動画を撮影する	208	固定ISO感度	227
動画モード/CINEモード	208	オート	228
動画モードを開始する/終了する	209	ISO感度自動設定	229
撮影を開始/終了する	210	フローティングISO	229
ジャンルなどの外部アクセサリ (USB-PTP経由) と接続の際の表示と操作	210	ASA感度	230
ピント合わせ	211	ホワイトバランス	230
AFモード	211	オート/プリセット	231
オートフォーカスを制御する	212	マニュアル設定	231
タッチAF	212	色温度を設定する	233
コンティニューアスAFを抑制する	212	露出	233
AF測距方式	212	露出モード	236
被写体追尾 (トラッキング)	214	オート露出設定 (P)	237
人物認識 (顔認識)	214	オート露出設定 (A/S)	238
AF設定	215	マニュアル露出設定 (M)	238
フォーカス限度	216	露出補正	239
AFクイック設定	216	再生モード (動画)	240
AFアシスト機能	217	再生モード時に使用する各種ボタン/ダイヤル	240
AFフレームを移動する	218	動画を再生する/再生を終了する	242
マニュアルフォーカス (MF)	219	動画を選択する/スクロールする	243
MFアシスト機能	219	再生モード時の情報表示	244
フォローフォーカス	221	一覧表示	245
機能説明	222	動画をお気に入りマークする	246
フォローフォーカスメニュー	222	動画を削除する	247
使用前の準備	223	1本ずつ削除する	247
フォーカスポジションを設定する	223	複数の動画を削除する	248
フォーカスポジションを変更する	224	すべての動画を削除する	249
使い方	225	マークされていない動画を削除する	249
手動でスタートさせる	225		

スライドショー	250
動画を再生する	251
動画のトリミング	254
<<<>>>	255
その他の機能	256
初期設定に戻す (すべての設定をリセットする)	256
ファームウェア アップデート	257
ファームウェアをアップデートする	258
LEICA FOTOS	262
ペアリング	262
WI-FI (無線LAN) をオフにする	264
自動でオフにする	264
手動でオフにする	264
カメラをリモートコントロールする	265
お手入れ/保管	266
ピクセルマッピング	267
FAQ	268
メニュー項目一覧	274
索引	280
テクニカルデータ	288
ライカ カスタマーケア	294
ライカ アカデミー	295

本文中の説明について

メモ

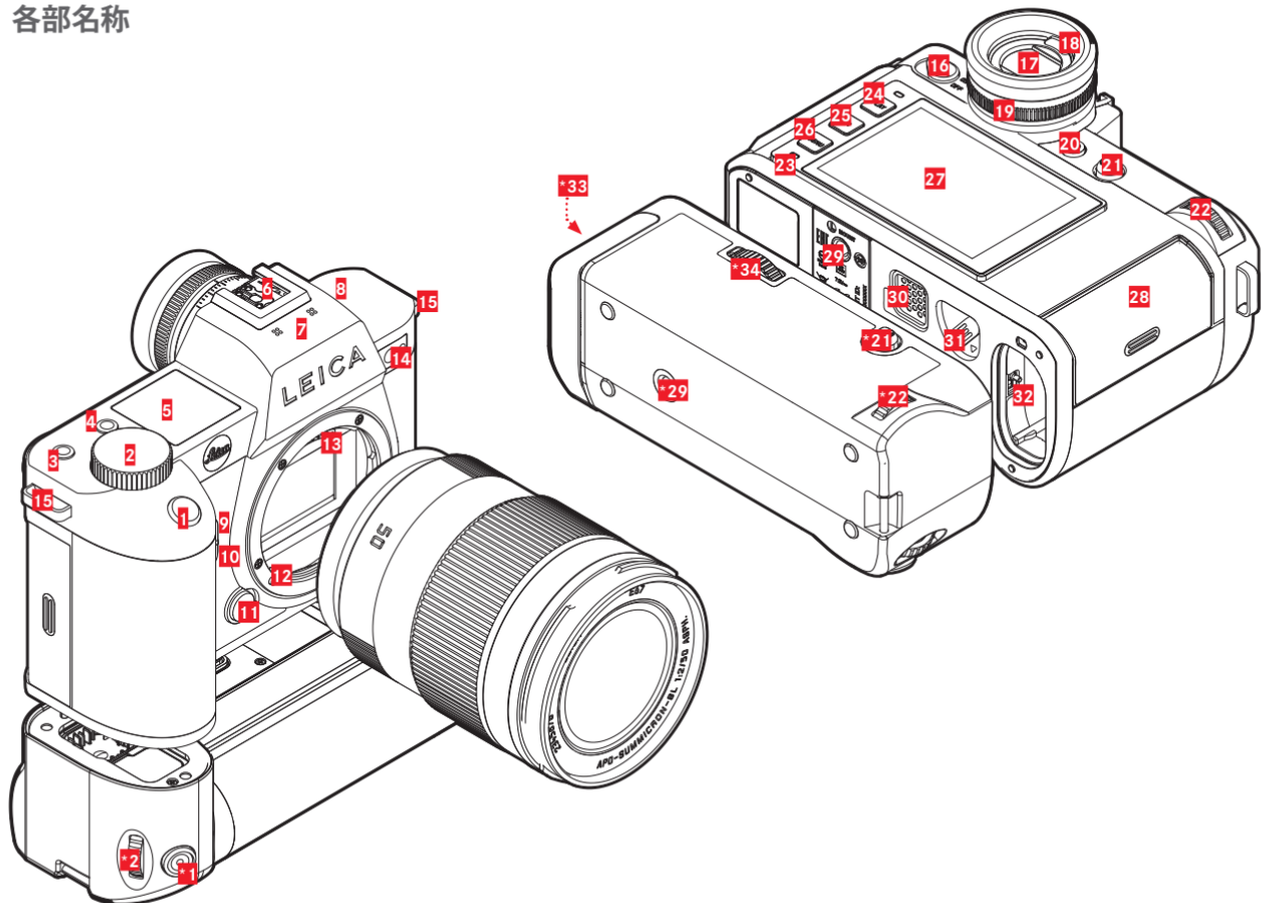
補足的な説明や情報を記載しています。

注意

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

警告

この内容を守らず誤った取り扱いをすると、重傷を負うおそれがあります。



*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）

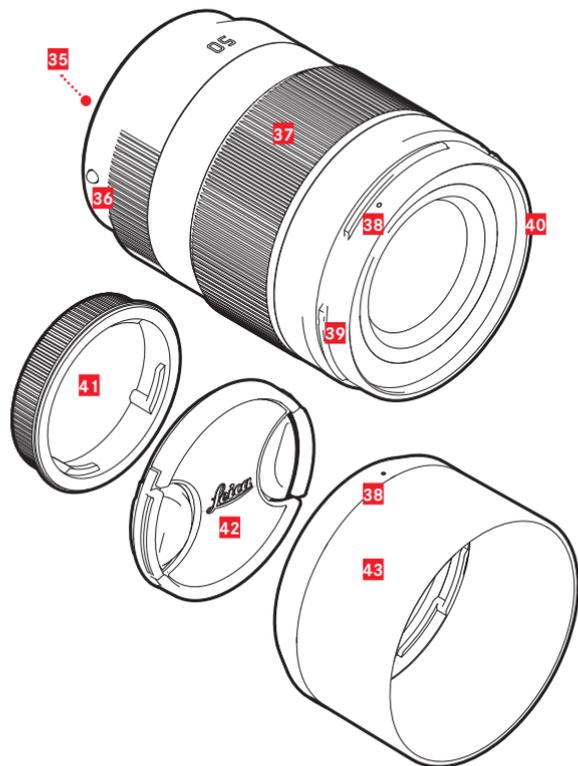
LEICA SL2-S

- 1** シャッターボタン
- 2** フロントダイヤル
- 3** ファンクションボタン
- 4** ファンクションボタン
- 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** ファンクションボタン
- 10** ファンクションボタン
- 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** ファンクションボタン
- 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** フロントダイヤル
- *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
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

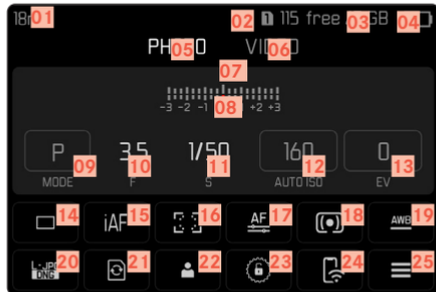
* 同梱されていません。図は一例です。レンズによって、仕様が異なります。

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。

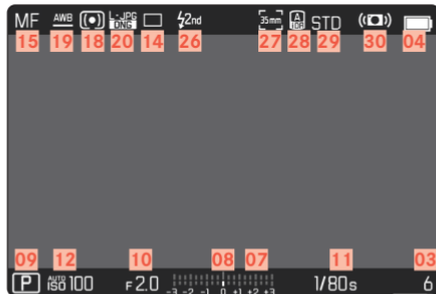
静止画

ホーム画面



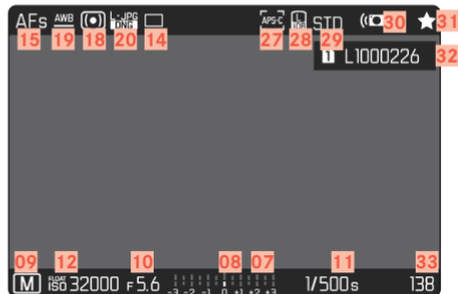
静止画撮影時

設定されている内容/値が表示されます。

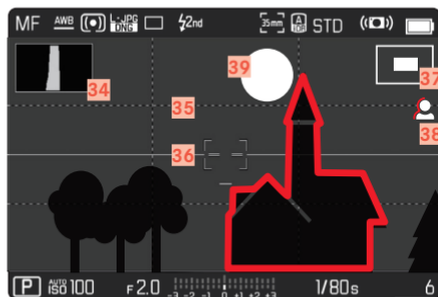


静止画再生時

表示画像撮影時の設定内容/値が表示されます。



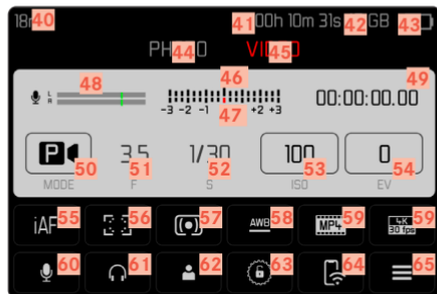
撮影アシストを設定時



- 01 焦点距離
- 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 露出インジケーター
- 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 ユーザープロファイル
- 23 フロントダイヤル/サムホイールのロック/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 シャドウ部の最適化機能iDR (オンに設定時)
- 29 色再現 (フィルムモード)
- 30 手ブレ補正 (オンに設定時)
- 31 お気に入りにマークされた画像
- 32 ファイル名
- 33 表示中の画像ファイル番号
- 34 ヒストグラム
- 35 グリッド線
- 36 水準器
- 37 拡大表示の倍率と位置
(拡大箇所表示時のみ)
- 38 フォーカスピーキング
(合焦エッジ表示)
- 39 クリッピング/ゼブラ

動画/CINE

ホーム画面



動画撮影時

設定されている内容/値が表示されます。



動画再生時

表示画像撮影時の設定内容/値が表示されます。



- 40 焦点距離
- 41 使用中のメモリーカード
- 42 メモリーカード残量
- 43 バッテリー残量
- 44 静止画メニュー
- 45 動画メニュー
- 46 露出インジケータ
- 47 露出補正目盛
- 48 マイクの録音レベル
- 49 タイムコード
- 50 露出モード
- 51 絞り値
- 52 シャッタースピード
(Cine : シャッター開角度)
- 53 ISO感度
(Cine : ASA)
- 54 露出補正值
- 55 フォーカスモード
- 56 AF測距方式
- 57 測光方式
- 58 ホワイトバランス
- 59 記録形式/圧縮率/解像度
- 60 オーディオレベル
- 61 ヘッドホン音量
- 62 ユーザープロファイル
- 63 フロントダイヤル/サムホイールのロック/解除
- 64 Leica FOTOS
- 65 メインメニュー
- 66 シャドウ部の最適化機能iDR (オンに設定時)
- 67 色再現 (動画モード)
- 68 動画撮影中サイン
- 69 手ブレ補正 (オンに設定時)
- 70 お気に入りにマークされた動画
- 71 ファイル名
- 72 表示中の動画のファイル番号
- 73 動画トリミング機能
- 74 動画再生終了アイコン
- 75 動画再生時間
- 76 シークバー (動画再生時)
- 77 ボリュームバー

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



- 78 カメラ名称
- 79 日付
- 80 時刻
- 81 バッテリー残量 (ハンドグリップ)
- 82 バッテリー残量 (カメラ)
- 83 露出モード
- 84 露出補正
- 85 プログラムシフト
- 86 絞り値
- 87 シャッタースピード
(Cine : シャッター開角度)
- 88 ISO感度
(Cine : ASA)
- 89 使用中のメモリーカード
- 90 メモリーカード残量
- 91 Leica FOTOS
- 92 GPS
- 93 USB接続状況
- 94 被写界深度限界点
- 95 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。

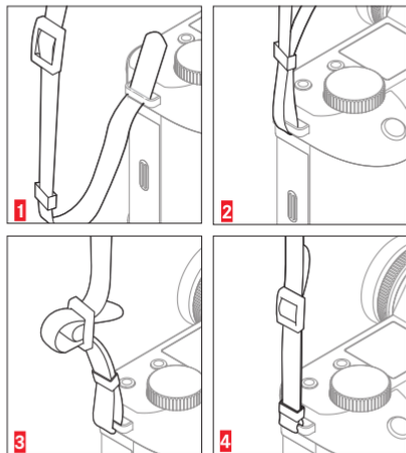


表示	バッテリー残量
	約75-100%
	約50-75%
	約25-50%
	約0-25%
	約0% バッテリーを交換または充電してください。



使用前の準備

キャリングストラップを取り付ける

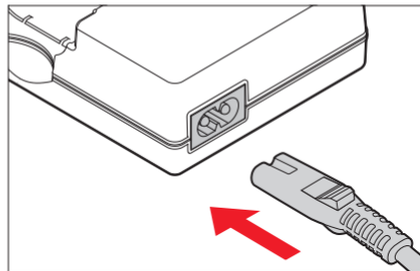


警告

- 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。



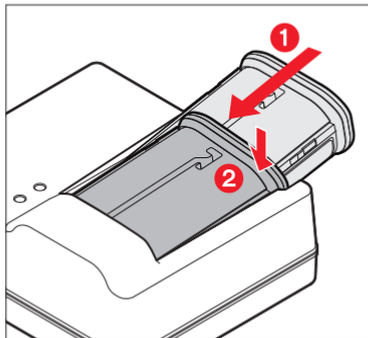
メモ

- 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時間半

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

* 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。

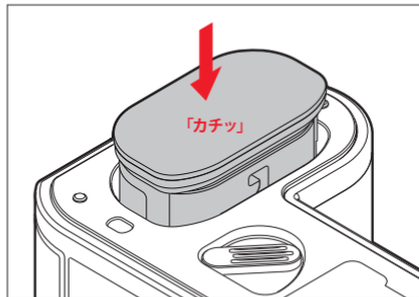
メモ

- 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せん。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.100)。
- 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

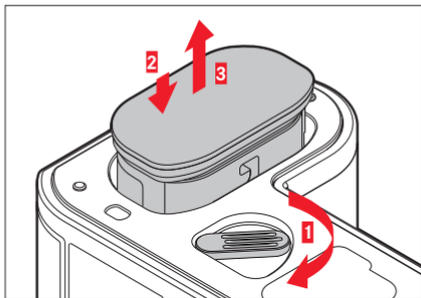
- ▶ カメラの電源が切れていることを確認する。(p.50)

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.96をご参照ください。

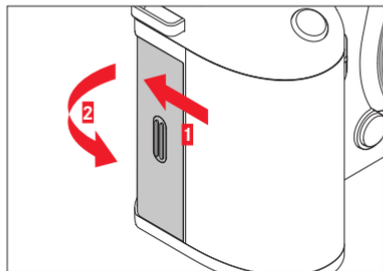
本機では、SDカード、SDHCカード、SDXCカードが使用できます（本書では「メモリーカード」と表記しています）。

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。
- 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.96）。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.9/13をご参照ください。
- 動画を撮影するときは、書き込み速度が速いメモリーカードをお使いください。

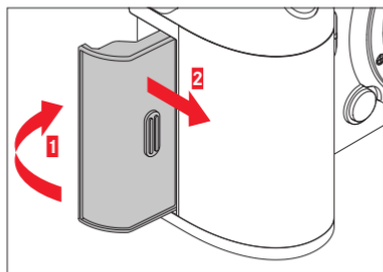
- ▶ カメラの電源が切れていることを確認する。(p.50)

メモリーカードスロットカバーを開ける



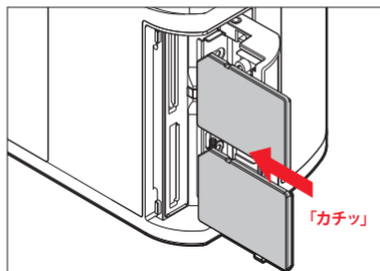
- ▶ カチッと音がするまでカバーをスライドさせる (図参照)。
 - ・ カバーが自動的に開きます。

メモリーカードスロットカバーを閉じる



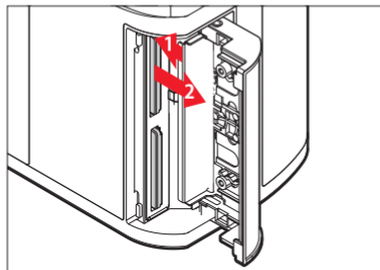
- ▶ カバーをたおし、そのままカチッと音がするまでスライドさせる (図参照)。

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

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。

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レンズも取り付けすることができます。

Lマウントレンズ

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。TLレンズを装着すると自動でセンサーサイズの設定がAPS-Cに切り替わります。LマウントアライアンスのレンズはLマウントを搭載しているため、アダプターなしでそのまま装着し使用できます。

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せん。詳細は、「露出」(p.132～)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、ズーム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。

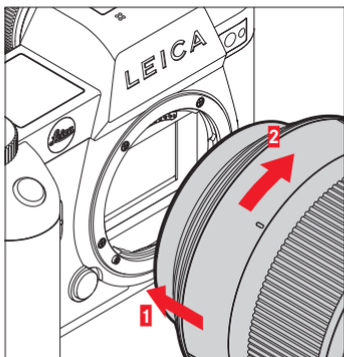
レンズを交換する

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。

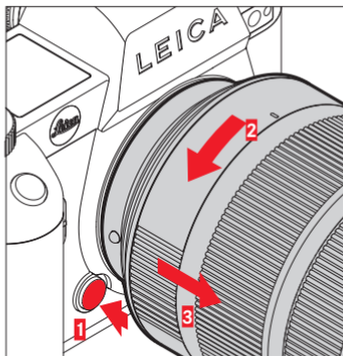
Lマウントレンズ

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する。(p.50)
- ▶ 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

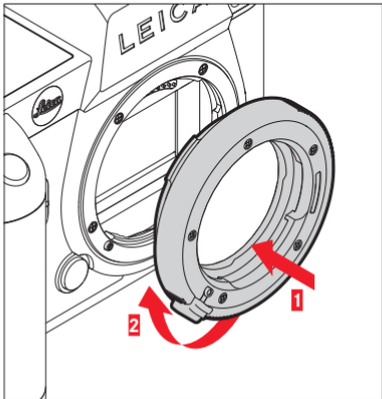


- ▶ カメラの電源が切れていることを確認する。
- ▶ 固定リングに指をそえてレンズを持つ。
- ▶ カメラのレンズ着脱ボタンを押したまま、
- ▶ レンズの着脱指標とレンズ着脱ボタンの位置が合うまで矢印2の方向に回す。
- ▶ レンズをまっすぐ取り外す。

その他のレンズ (ライカMレンズなど)

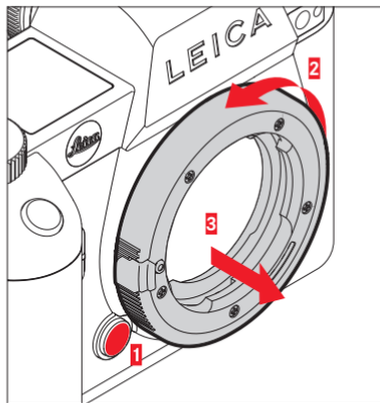
ライカMレンズはライカL用Mレンズアダプターを、ライカRレンズはライカL用Rレンズアダプターを使用することで、本機のLマウントに装着することができます。

アダプターを取り付ける



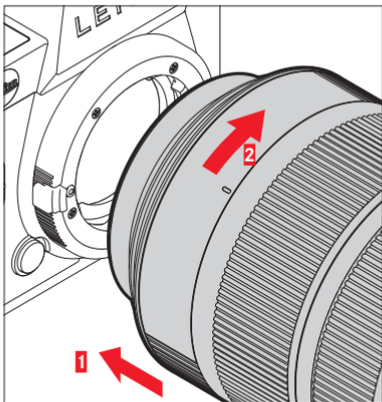
- ▶ カメラの電源が切れていることを確認する。(p.50)
- ▶ アダプター着脱指標とカメラの着脱指標の位置を合わせる。
- ▶ アダプターをまっすぐにはめ込む。
- ▶ 「カチッ」と音がするまでレンズを矢印2の方向に回す。
- ▶ レンズを取り付ける。

アダプターを取り外す



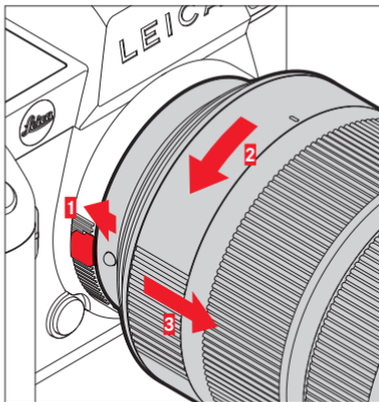
- ▶ カメラの電源が切れていることを確認する。
- ▶ レンズを取り外す。
- ▶ カメラのレンズ着脱ボタンを押したまま、
- ▶ アダプター着脱指標とレンズ着脱ボタンの位置が合うまで、アダプターを矢印2の方向に回す。
- ▶ アダプターをまっすぐ取り外す。

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する。(p.50)
- ▶ 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

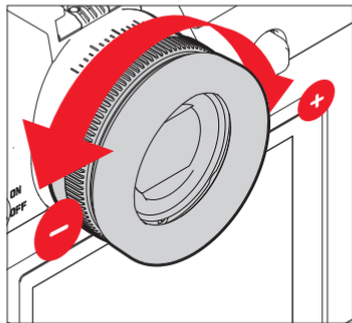


- ▶ カメラの電源が切れていることを確認する。
- ▶ 固定リングに指をそえてレンズを持つ。
- ▶ アダプター着脱ボタンを押したまま、
- ▶ レンズの着脱指標とアダプター着脱ボタンの位置が合うまで、レンズを矢印2の方向に回す。
- ▶ レンズをまっすぐ取り外す。

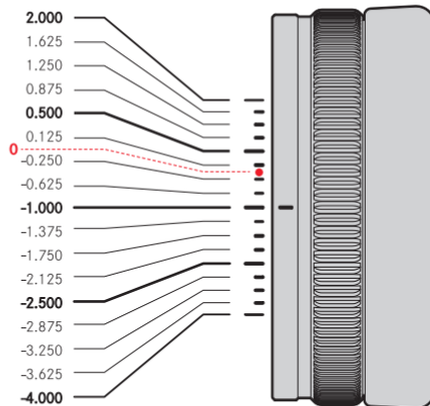


視度を調整する

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

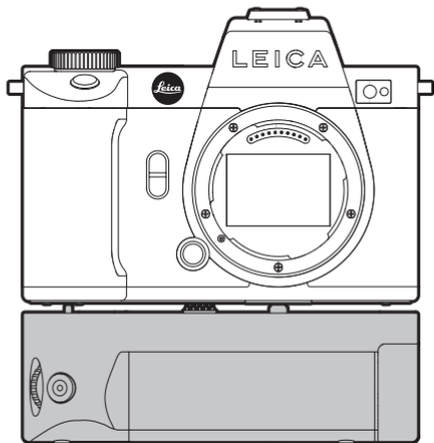


- ▶ ファインダーをのぞき、撮影したい被写体にピントを合わせる。
- ▶ 表示されている画像や情報がくっきり見えるまでダイヤルを回す。



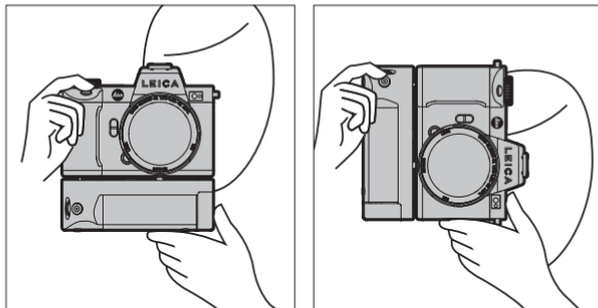
マルチファンクションハンドグリップ SL (アクセサリ、別売)

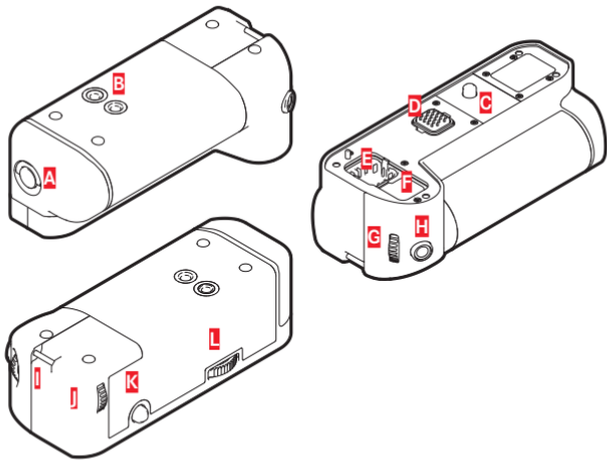
マルチファンクションハンドグリップ SLは、縦写真撮影時でも簡単に撮影できるよう、各種ボタンやダイヤル（シャッターボタン、ジョイスティック、サムホイール、フロントダイヤル）などの操作部を搭載しています。また、サブバッテリーとしても機能します。



ハンドグリップを使用して撮影する

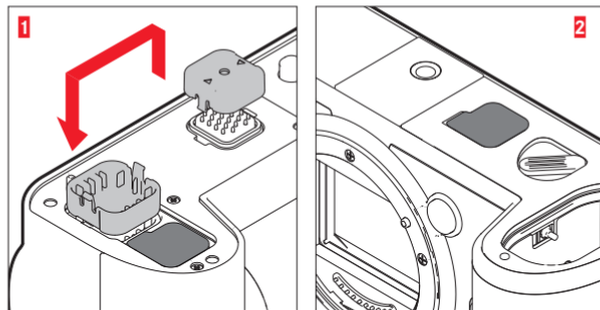
ハンドグリップの各種操作部は、縦写真の撮影に最適な設計となっています。



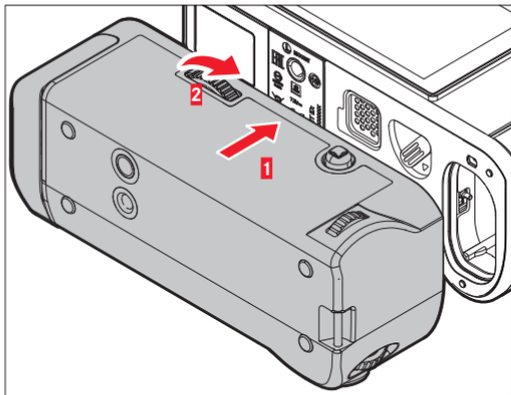


- A** 開閉つまみ
- B** 三脚用ねじ穴
- C** 固定ねじ
- D** カメラ用インターフェース
- E** ハンドグリップ コンタクトカバー収納部
- F** カメラ コンタクトカバー収納部
- G** フロントダイヤル
- H** シャッターボタン
- I** ストラップ取り付け部
- J** サムホイール
- K** ジョイスティック
- L** ハンドグリップロック

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。

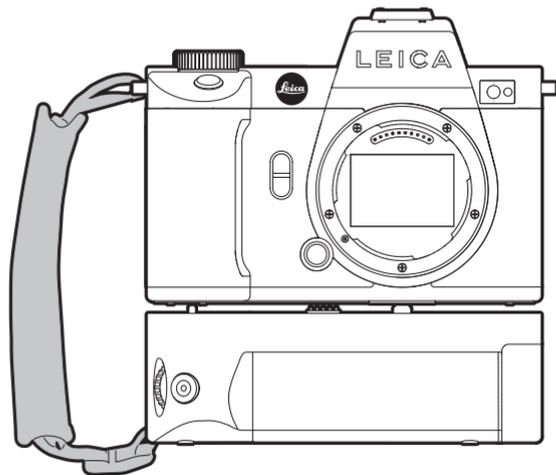
- ▶ ハンドグリップをカメラの底面に合わせる。
 - その際、コンタクト部が破損していないかを確認してください。
- ▶ ハンドグリップロックを右に回し、軽くしめる。

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

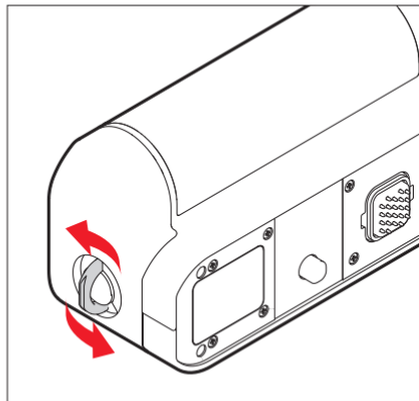
さらに安定して撮影するために、ハンドストラップ（アクセサリ、別売）を装着することができます。縦写真を撮影する際におすすめです。



継続してポートレートなどの縦写真を撮影する場合は、キャリング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.34をご参照ください。

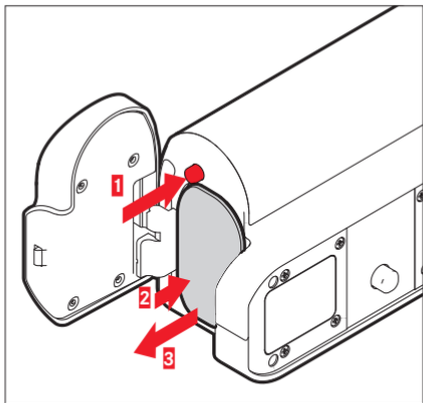
バッテリーを交換する

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。



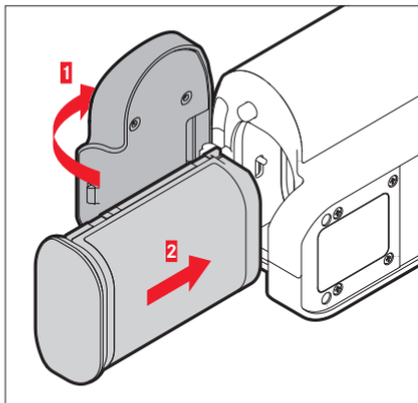
- ▶ 開閉つまみを起こす。
- ▶ 開閉つまみを反時計回りに回す。
 - バッテリースロットが自動的に開きます。

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。





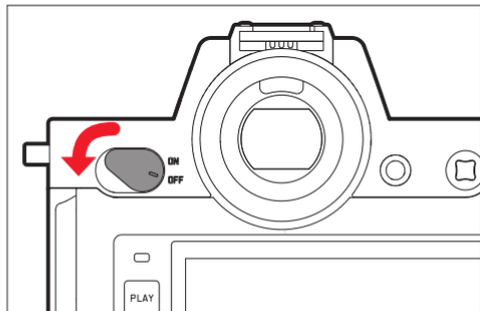
基本的な操作・設定

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。

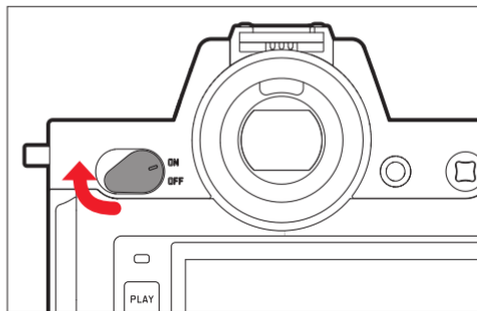
カメラの電源を入れる



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。

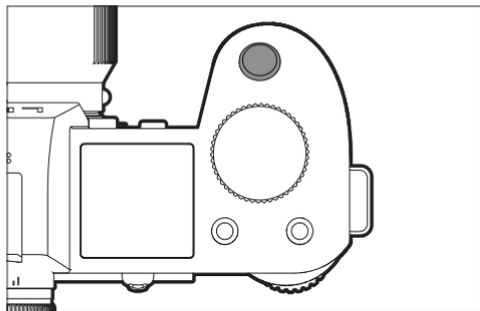
カメラの電源を切る



メモ

- オートパワーオフ** (p.82) 機能をオンに設定すると、一定時間操作をしない場合に、自動的に電源を切ることができます。オートパワーオフ機能が**オフ**に設定されていて長時間カメラを使用しない場合は、誤ってシャッターボタンを押したり、バッテリーの放電が起こるのを防ぐため、必ずメインスイッチで電源を切ってください。

シャッターボタン



シャッターボタンの作動ポイントは2段階です。

1. 半押し (最初の作動ポイントまで軽く押し)

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

2. 全押し

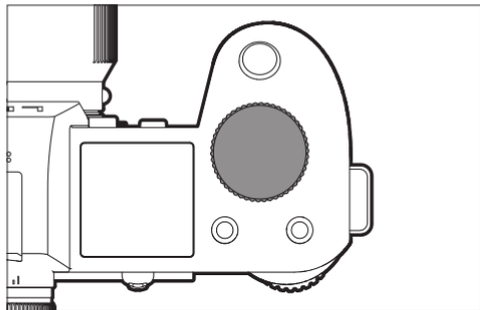
- 撮影
 - データがすぐにメモリーカードに自動転送されます。
- 動画撮影を開始する。
- あらかじめメニューで設定したセルフタイマーを開始する。
- 連続撮影/インターバル撮影を開始する。

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とき

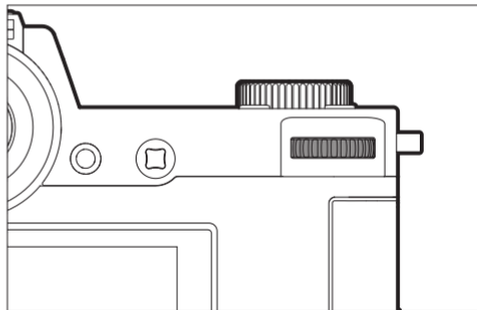


フロントダイヤル



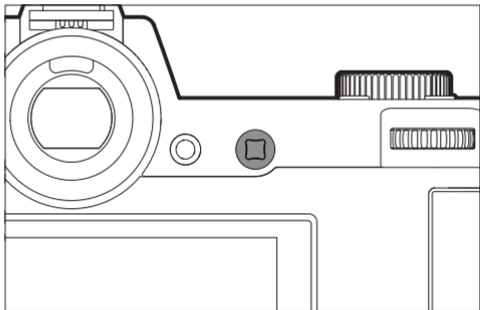
- メニュー内の移動
- シャッタースピードの設定
- 露出補正值の設定
- 表示中の画像の拡大/縮小

サムホイール



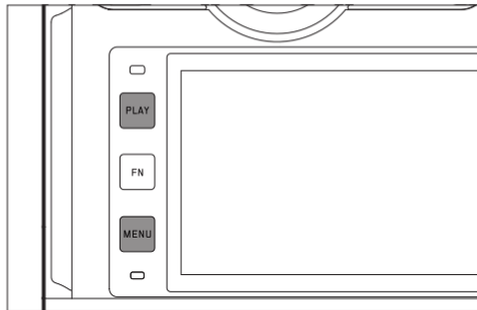
- メニュー内の移動
- サブメニューの呼び出し
- 選択の確定
- 選択したメニュー項目/機能の設定
- 絞りの設定
- 露出補正值の設定
- プログラムシフトの設定
- 再生モード時の一覧表示画面のスクロール
- 動画の再生
- メッセージの確定

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ロック/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

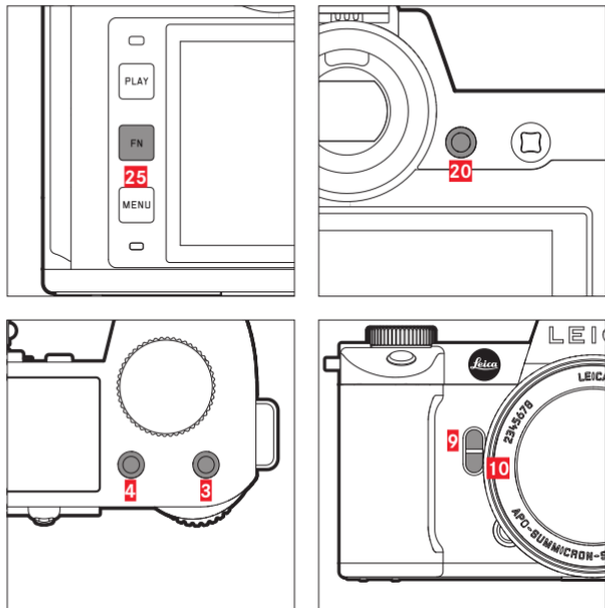
- 再生モード↔撮影モードの切り替え
- 全画面表示へ戻る

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



ファンクションボタン



各種メニュー/機能へのショートカットすべてのファンクションボタンは、個別にカスタマイズ設定できます (p.71)。

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	
ファンクションボタン 20	
モニター↔EVF (切り替え)	
ファンクションボタン 4	
撮影モードの切り換え(静止画↔動画)	画像のマーキング
ファンクションボタン 3	
- 静止画: ISO	
- 動画: ISO	
- (Cine: Exposure Index)	
ファンクションボタン 9	
- 静止画: 拡大倍率変更	
- 動画: マイク感度設定	
ファンクションボタン 10	
AF測距方式	

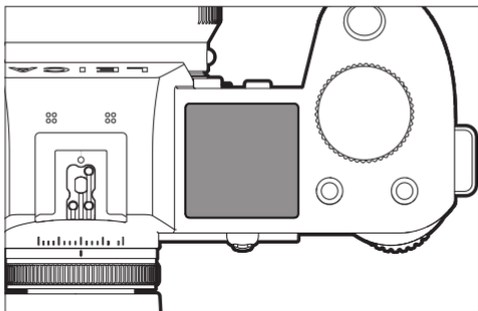


モニター (タッチパネル)

タッチ操作*		撮影モード時	再生モード時
	「タップ」	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)	撮影モードの切り換え(静止画↔動画)	再生モード時の一覧表示画面のスクロール
	「スワイプ (垂直方向)」 (全域)	再生モードへの切り替え	撮影モードへの切り替え
	「ロングタップ (ホールド)」	AFクイック設定の呼び出し	
	「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&ホールド」 「ホールド&スワイプ」		連続スクロール

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

トップディスプレイ

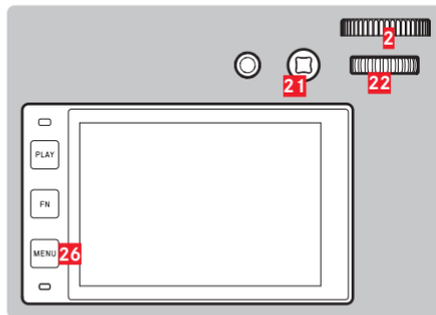


- 設定中のモードの表示
- 撮影情報の表示
- カメラ情報の表示

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 フロントダイヤル

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。

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.70をご参照ください。）
 - ・ 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。

メインメニュー：

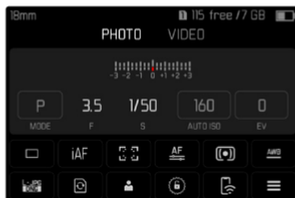
- すべてのメニュー項目（各種サブメニューを含む）にアクセスできます。

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

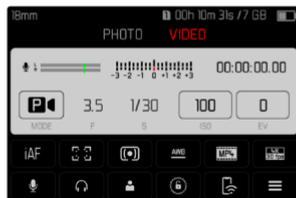
メニュー	静止画	動画
ホーム画面	濃いグレーの背景	薄グレーの背景
お気に入り		
メインメニュー	濃いグレーのヘッダー	薄グレーのヘッダー
サブメニュー		

ホーム画面

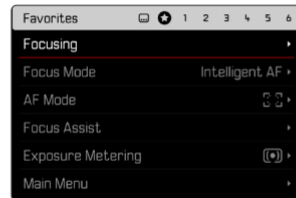
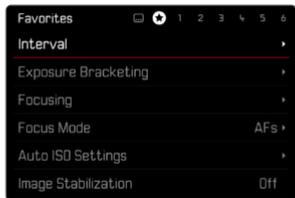
静止画



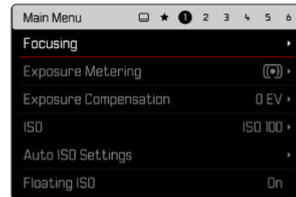
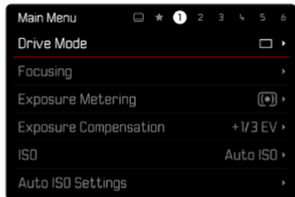
動画



お気に入り



メインメニュー





静止画モードと動画モードのどちらにも有効な設定

設定中の撮影モード（静止画または動画）によって設定可能な内容が異なります。

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

以下の機能は両モードに有効です。

- **ユーザープロフィール**
- **ダイヤルロック**
- **ジョイスティックロック**
- **モニター設定**
- **Leica FOTOS**
- **手ブレ補正**
- **パン撮影**
- **メモリーカードをフォーマット**
- **カメラ設定**
- **カメラ情報**
- **Language**
- **設定リセット**

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）、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

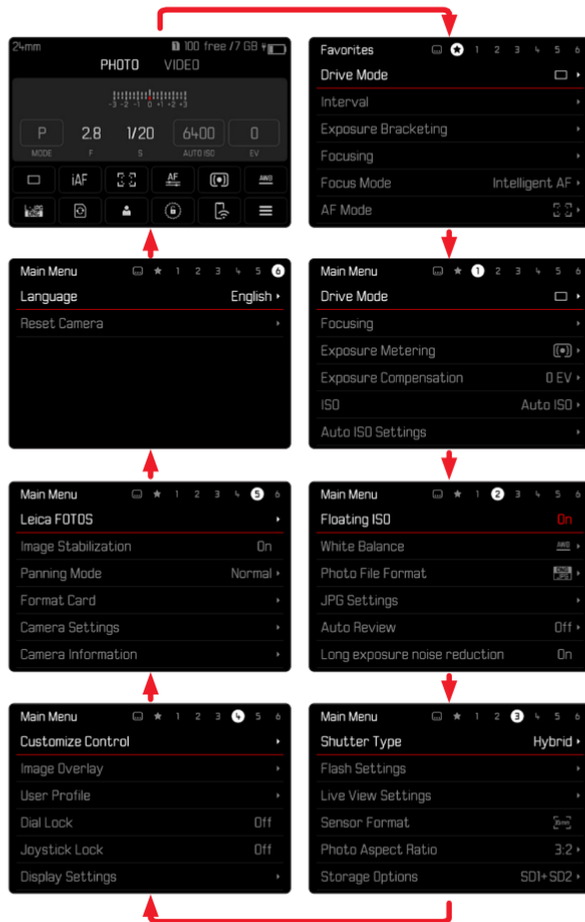
▶ MENU ボタンを押す。

または

- ▶ フロントダイヤルを時計回りに回す。
 - 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

- ▶ フロントダイヤル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.209)
- B 露出設定 (p.132/233)
- 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。
- 設定はすぐに有効となります。
- 枠で囲まれた項目は選択できます。枠で囲まれていない設定/内容は自動的に設定されたもので、選択できません(設定中の露出モードによる)。
- 設定可能なメニュー項目は、静止画と動画モードでは異なります。詳しくは、p.28/30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。

- ▶ 希望する項目をタップする。
 - ・ その項目/設定に応じたメニューが表示されます。

直接設定する

ホーム画面下部にメニューバーが表示されます (p.66)。



- ▶ 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

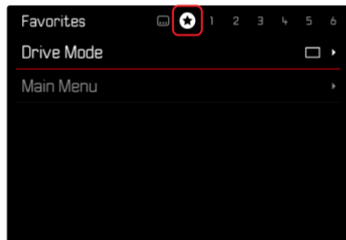
この場合、メインメニューから呼び出されたときと同様に操作します(p.63)。そのため、タッチ操作はできません。設定後は、1つ前のメインメニュー/サブメニューのページに戻らずに、ホーム画面に戻ります。



- ▶ 希望する設定を選択する。

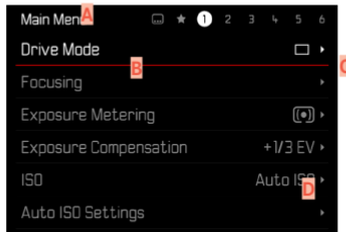
お気に入りメニュー

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.70)。



メインメニュー

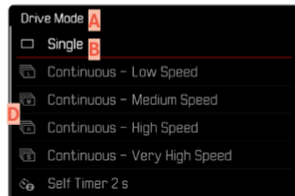
メインメニューからは、すべての設定/項目にアクセスすることができます。ほとんどのメインメニューにはサブメニューがあります。



- 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

- ▶ フロントダイヤルを時計回りに回す。
 - 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

- ▶ フロントダイヤル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。

行を移動する場合

(機能/表示された選択肢の選択)

- ▶ ジョイスティックを上または下に押す。

または

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

- ▶ ジョイスティックまたは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

- ▶ ジョイスティックまたは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/変更をするしないにかかわらず、メニューを終了することができます。

撮影モードへ切り替える

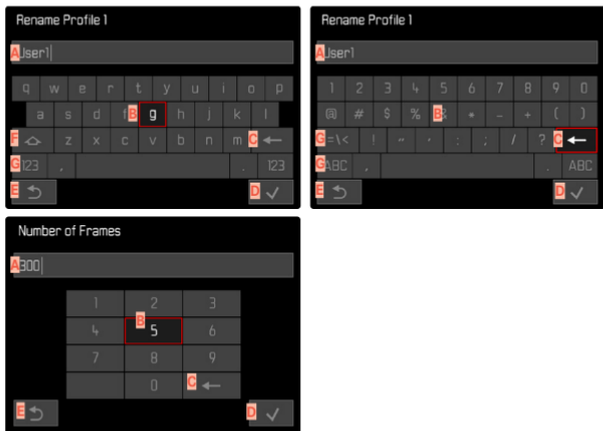
- ▶ シャッターボタンを半押しする。

再生モードへ切り替える

- ▶ PLAYボタンを押す。

サブメニュー

キーボード/テンキー



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

ボタン (文字/ファンクションボタン) を選択する

ボタン操作で行う場合

- ▶ ジョイスティックで希望する方向に移動させる。
 - ・ 現在選択されているボタンがマークされます。
- ▶ ジョイスティックまたは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。
- ▶ ジョイスティックまたは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。

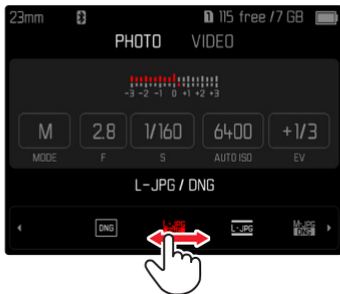
保存する

- ▶ **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または右に押す。
または
- ▶ サムホイールを回す。

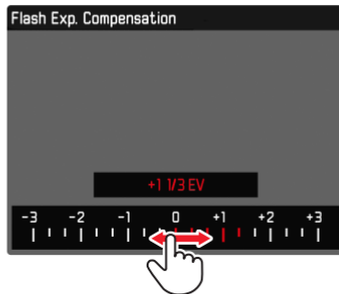
タッチ操作で行う場合

- ▶ 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または右に押す。
または
- ▶ サムホイールを回す。

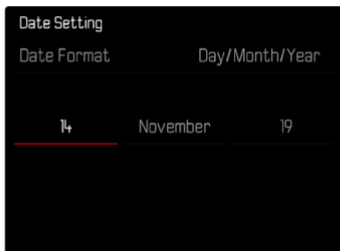
タッチ操作で行う場合

- ▶ 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または右に押す。
- 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または下に押す。

保存して1つ前のメニュー項目に戻るには

- ▶ ジョイスティックまたはサムホイールを押す。

コンビメニュー (AFプロフィール)



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

- ▶ ジョイスティックまたは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または右に押す。

または

- ▶ サムホイールを回す。

設定を確定するには

- ▶ ジョイスティックまたは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。

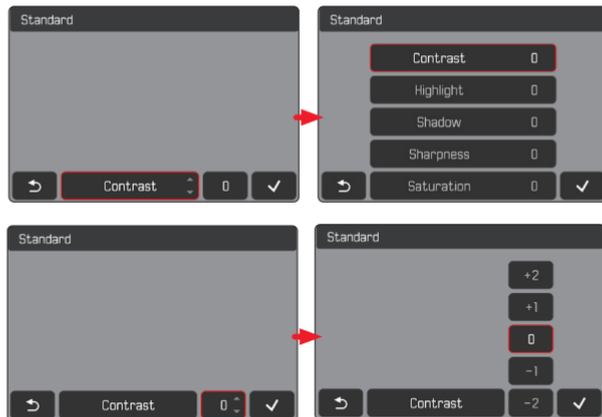


コンビメニュー（画像のプロパティ）



- A** 「戻る」ボタン
(保存せずに終了)
- B** 「パラメーター」ボタン
- C** 「設定値」ボタン
- D** 「確定」ボタン
(保存して終了)

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





ボタン操作で行う場合

各種ボタン間を移動するには

- ▶ ジョイスティックを左または右に押す。
 - ・ 選択中のボタンは赤枠で表示されます。

設定するには

- ▶ ジョイスティックを上または下に押す。
 - ・ すぐに選択肢が切り替わります。

または

- ▶ ジョイスティックを押す。
 - ・ 設定可能な選択肢が表示されます。
 - ・ 「パラメーター」ボタンを押すと、各パラメーターの現在の設定値が表示されます。
- ▶ ジョイスティックを上または下に押す。
 - ・ 選択中のボタンは赤枠で表示されます。
- ▶ ジョイスティックを押す。
 - ・ 選択肢は表示されません。

タッチ操作で行う場合

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

保存する

- ▶ 「確定」ボタンを選択する。

中止する

- ▶ 「戻る」ボタンを選択する。



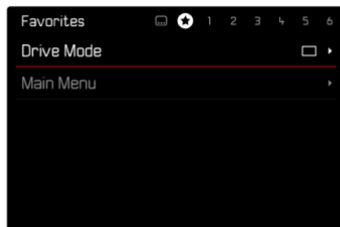
カスタマイズ

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.274のリストをご参照ください。

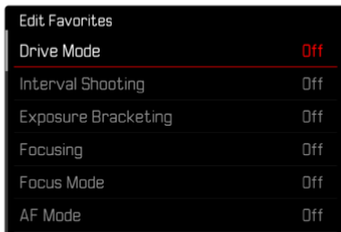
静止画撮影モードと動画撮影モードのそれぞれに、お気に入りメニューを登録することができます。動画モード内のお気に入りメニューは、動画モード、Cineモードの両方に適用されます。Cineモード時に感度を設定するには、ISOからExposure Indexを呼び出します。

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。
- ▶ お気に入りを編集を選択する。
- ▶ 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。



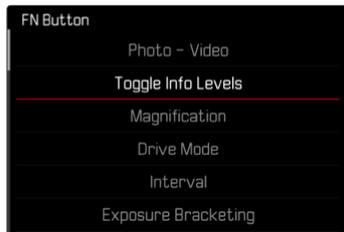
ショートカット

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。以下の機能をファンクションボタンに割り当ててショートカットすることができます。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.274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.54をご参照ください。

割り当てを変更する

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

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



- ▶ 希望するメニュー項目を選択する。

割り当てた機能呼び出す

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

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。

フロントダイヤル/サムホイールに機能を割り当てる (撮影モード時)

フロントダイヤル/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。それぞれのダイヤルにお好みの機能を割り当てることができます。

機能を割り当てる

- ▶ 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。
- ▶ 「ダイヤル機能設定 (AFレンズ)」または「ダイヤル機能設定 (MFレンズ)」を選択する。

Wheel Assignment (AF-lens)		
	Thumbwheel	Front Wheel
[P]	Programm Shift	Exp. Comp.
[A]	Aperture	Exp. Comp.
[S]	Exp. Comp.	Shutter Speed
[M]	Aperture	Shutter Speed

希望する露出モードを選択するには

- ▶ ジョイスティックを上または下に押す。
 - 設定可能な項目は、赤色で表示されます。

サムホイールに割り当てるには

- ▶ サムホイールを回す。
 - 割り当て可能な機能が順に表示されます。

フロントダイヤルに割り当てるには

- ▶ フロントダイヤルを回す。
 - 割り当て可能な機能が順に表示されます。

設定を保存してメニューを終了するには

- ▶ ジョイスティックを左に押す。
または
- ▶ シャッターボタンを半押しする。
または
- ▶ MENU ボタンを押す。

AFLレンズ装着時

設定可能な機能は次の表のとおりです（初期設定は太字で表示）。

静止画モード

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

動画モード

	サムホイール	フロントダイヤル
P	マイク感度 露出補正 ISO	マイク感度 露出補正 ISO
S	露出補正 シャッタースピード ISO	露出補正 シャッタースピード ISO
A	絞り 露出補正 ISO	絞り 露出補正 ISO
M	絞り シャッタースピード ISO	絞り シャッタースピード ISO

フロントダイヤル/サムホイールをカスタマイズする

個々にお好きな機能を割り当てることができます。割り当て可能な機能は露出モードにより異なります。

- ▶ 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 (AFLレンズ)**を選択する。
- ▶ 希望する機能を割り当てる。

MFレンズ装着時

設定可能な機能は次の表のとおりです（初期設定は太字で表示）。

静止画モード

	サムホイール	フロントダイヤル
A	拡大表示 露出補正 ISO	拡大表示 露出補正 ISO
M	拡大表示 シャッタースピード ISO	拡大表示 シャッタースピード ISO

動画モード

	サムホイール	フロントダイヤル
A	拡大表示 露出補正 ISO	拡大表示 露出補正 ISO
M	拡大表示 シャッタースピード ISO	拡大表示 シャッタースピード ISO

フロントダイヤル/サムホイールをカスタマイズする

個々にお好きな機能を割り当てることができます。割り当て可能な機能は露出モードにより異なります。

- ▶ 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。
- ▶ 希望する機能を割り当てる。



フロントダイヤル/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。

フロントダイヤル

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。
- ▶ 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.110、p.126、p.141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。

フロントダイヤル/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。

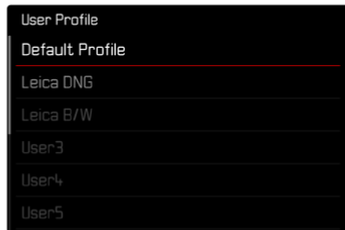
ジョイスティック操作を無効にする

- ▶ 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。

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ァイルもありますが、設定は変更できません（**プロフィール初期設定**）。なお、プロフィールの名前は変更できません。

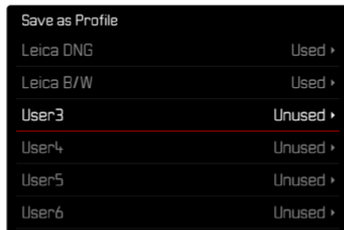
本機で登録したプロフィールを他のカメラでも使用できるように、メモリーカード上に保存したりすることができます。また、メモリーカード上に保存されたプロフィールを本機で呼び出して使用することもできます。



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。
- ▶ **プロフィールに保存する**を選択する。
- ▶ 希望する保存先を選択する。



- ▶ 確定する。

メモ

- 希望する保存先にすでにプロフィールが登録されている場合は、上書きされます。
- 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.256 「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。

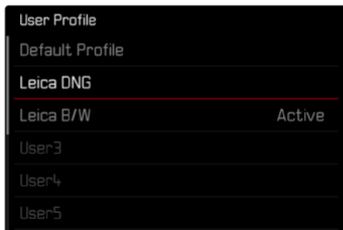
保存したユーザープロフィールの名前を変更する



- ▶ 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。
- ▶ **プロフィール名を変更する**を選択する。
- ▶ 希望するプロフィールを選択する。
- ▶ 表示されたキーパッドを使用して、希望する名前を入力する。(キーパッド操作について詳しくはp.65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。

プロファイルを呼び出す/使用する

初期設定: **プロファイル初期設定**



- ▶ メインメニューで**ユーザープロファイル**を選択する。
 - プロファイル名のリストが表示されます。
- ▶ 希望するプロファイルを選択する。
 - 選択したプロファイルが**有効**になります。
 - 設定中のプロファイル以外はグレーで表示されます。

ユーザープロファイ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**ユーザープロファイル**を選択する。
- ▶ **プロファイル管理**を選択する。
- ▶ **プロファイルをエクスポートする**または**プロファイルをインポートする**を選択する。
- ▶ 確定する。

メモ

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





カメラの基本設定

カメラの電源を最初に入れた時、初期設定に戻した時 (p.256)、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。

表示言語

初期設定: 英語

使用可能言語: ドイツ語、英語、フランス語、イタリア語、スペイン語、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.262) 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.126) 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.85)

初期設定: **2 min**

- ▶ メインメニューで**カメラ設定**を選択する。
- ▶ **省エネ**を選択する。
- ▶ **オートパワーオフ**を選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。

(オフ、**3 s**、**5 s**、**10 s**、**2 min**、**5 min**、**10 min**)

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とEVFを使用するかを設定することができます。モニター、EVF共に表示される内容は同一です。

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

- ▶ 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

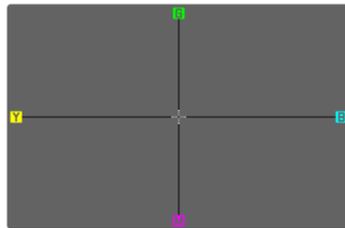
- ▶ メインメニューで**モニター設定**を選択する。
- ▶ **EVF輝度**を選択する。
- ▶ ファインダー内で点滅します。
- ▶ 希望する明るさを選択する。
- ▶ 確定する。

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。スイッチオフまでの時間を調整することができます。

この設定はオートフォーカスにも影響し、オートパワーオフではAFシステムも無効になります。そのためHDMIを経由した撮影時にオートフォーカスを使用する場合は、設定を**オフ**にすることをおすすめします。

初期設定: **1 min**

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

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。



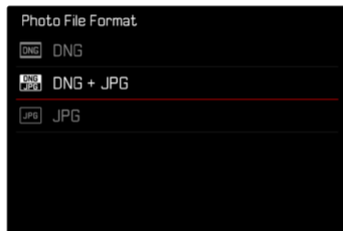
記録形式

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

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

DNGファイルには、撮影時にカメラのセンサーが記録したすべてのRAWデータが含まれています。ですからDNG画像として保存し、後に画像加工プログラムAdobe® Photoshop® Lightroom®またはCapture One Pro®を使用してお好みの画像に細かく調整、仕上げすることをおすすめします

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。
- ▶ 希望する形式を選択する。
(**DNG**、**DNG + JPG**、**JPG**)

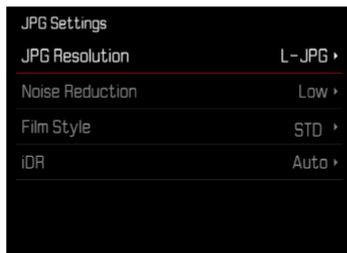
メモ

- 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。

解像度

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す。画像の用途やメモリーカード容量に合わせて最適な設定を選んでください。

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

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)

フィルムモード

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。JPG画像のプロパティは様々なパラメーターにより変更が可能です。これらは**フィルムモード**のプロファイルのプリセットにて設定することができます。

コントラスト

明暗差に強弱をつけます。

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。

ハイライトトーン/シャドウトーン

露出設定や被写体もしくは撮影シーンのダイナミックレンジによっては、ハイライト部やシャドウ部のディテールがよく認識できない場合があります。パラメーター**ハイライトトーン**と**シャドウトーン**は、露出オーバー部と露出アンダー部をそれぞれ調整することができます。例えば、被写体の一部が影になっている場合、**シャドウトーン**の設定を高くすることで、その部分が明るくなり、ディテールが見えやすくなります。逆に、既存のシャドウやハイライト部分を、デザイン上の理由でさらに強調することもできます。プラス値に設定するとより明るく、マイナス値はより暗くなります。



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。

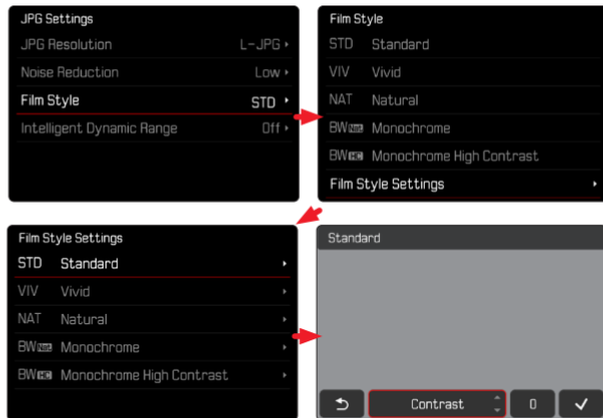
- **BW** **モノクロ**
- **BW** **モノクロHC**

- ▶ 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。

プロファイルの設定

これらのパラメータはすべてのプロファイルで設定が可能です。モノクローム設定には**彩度**の設定はできません。詳しくはp.68をご覧ください。

- ▶ 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/ハイライトトーン/シャドウトーン/シャープネス/彩度**を選択する。
- ▶ 希望のレベルを選択する。
(-2、-1、0、+1、+2)
- ▶ 確定する。



画像最適化機能

ノイズリダクション

長時間露光時のノイズリダクション

デジタル写真では、欠陥画素が発生したり、画像にざらつきが生じたりすることをノイズと呼びます。ISO感度を高めに設定した場合は、暗く均一な被写体でノイズが目立つことがあります。露光時間が長くなると、ノイズが発生することがあります。高感度かつ遅いシャッタースピードで撮影する場合、ノイズを軽減するため、撮影直後に「ブラックピクチャー」（シャッターを閉じて撮影するノイズ画像）を自動的に撮影します。このブラックピクチャーを元の画像に重ね、デジタル処理によって減算を行い、元の画像に生じたノイズを軽減します。その際、メッセージ（例：ノイズ低減中...）がモニターに表示されます。このように露光を2度行うため、遅いシャッタースピードを設定しているときほど、撮影に時間がかかります。ノイズ軽減中はカメラの電源を切らないでください。

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。

JPG画像のノイズリダクション

高感度で撮影する場合を除いて、ノイズは無視できる程度しか発生しません。ただし、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)

メモ

- この設定はJPG画像にのみ有効です。



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。

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）**)

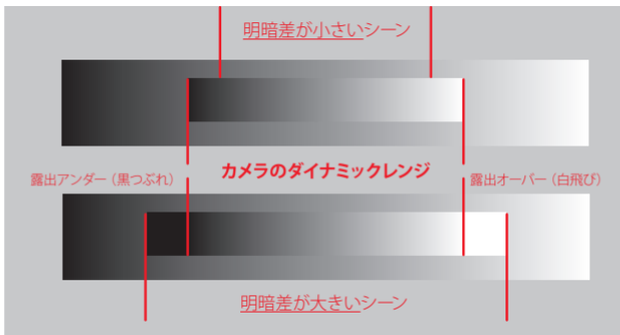
メモ

- ・ レンズの仕様によっては使用できない機能・設定があります。お気軽にライカカスタマーケアまでご相談ください (p.294)。

シャドウ部の最適化 (IDR)

ダイナミックレンジ

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



IDR機能

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



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

初期設定：オート

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

メモ

- ・ シャドウ部を最適化することで、ハイライト部の画像情報が少し失われます。

データ管理

ストレージ設定

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)

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。既存ファイルに直接アクセスできなくなるのみです。そのため適切なソフトウェアを使用すると特定の状況下でデータを再現することが可能になります。新しい画像によって上書きされた画像は完全に消去されます。
- ・ パソコンなど他の機器でフォーマットしたメモリーカードを使用する場合は、必ず本機でフォーマットしてから使用してください。
- ・ フォーマットできない場合は、お買い上げの販売店またはライカ カスタマーケア (p.294) までご相談ください。



フォルダー構造

フォルダー

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

ファイル名

ファイル名はフォルダー内に11文字で作成されます。初期設定では、最初の画像から順番に、「L1000001.XXX」、「L1000002.XXX」とファイル名がつけられています。1文字目はLEICAの頭文字「L」、残りの10文字はお好みに合わせて数字とアルファベットを入力することができます。「L」に続く3文字がフォルダー番号、その後の4文字がフォルダー内の画像番号です。1つのフォルダー内での画像番号が1000に達すると、新しいフォルダーが自動的に作成され、新たに0001から画像番号が付けられていきます。「XXX」には記録形式（DNGまたはJPG）が入ります。

メモ

- 本機でフォーマットされていないメモリーカードを使うときは、画像番号は0001から始まります。カメラが記憶している画像番号よりも大きい番号がメモリーカード内にある場合は、その続きの番号が次の画像に付与されます。
- ファイル名が「L9991000」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.65)。
- ▶ 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.65)
- ▶ 確定する。

位置情報を記録する (LEICA FOTOS APP接続時のみ)

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

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

メモ

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

位置情報記録状況

情報表示バーを表示すると、ジオタグの記録状態がモニターに表示されます。ホーム画面には常に最新の記録状態が表示されます。トップディスプレイにも表示されます。

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

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

パソコンに画像を取り込む

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

LEICA FOTOSを介して転送する

- ▶ 詳しくは、「Leica FOTOS」(p.262)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。



便利なプリセット (撮影補助機能)

タッチAF

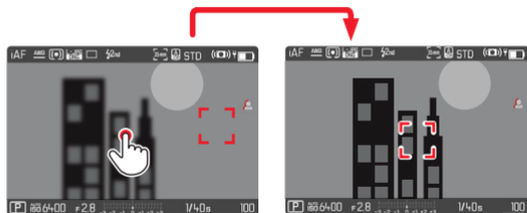
モニターをタップして測距点/AFフレームの位置を移動させることができます。

初期設定: **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タップする。



測距点/AFフレームをモニターの中央に移動させるには

- ▶ モニター上 (任意の箇所) をダブルタップする。

メモ

- この方法は、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することができます。
- 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。

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。

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。



レンズのカスタマイズ機能

ピント合わせに使用するレンズの総回転角度を、撮影状況などに応じてお好みに設定することが可能です。選択された設定は、ピントを無限遠から最短焦点距離まで変更するのに必要な回転角度を意味しています。**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。角度が小さいほど素早く変更でき、角度が大きくなるほど微調整が可能になります。**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。回す速度とその際の回す角度により焦点距離が異なります。例えば同じ回転角度（例えば45°）でも、ゆっくりと回した場合には素早く回した場合よりも移動幅が小さくなります。

初期設定：**標準MF**

- ▶ 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**)

メモ

- **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。

EVステップ幅

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フロントダイヤル（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。

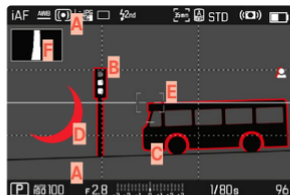
初期設定：**1/3**

- ▶ 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つのプロフィールを作成、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.106)
- グリッド (撮影モード時のみ、p.106)
- フォーカスピーキング (p.107)
- クリッピング (p.106)
- 水準器 (撮影モード時のみ、p.108)
- ヒストグラム (p.109)



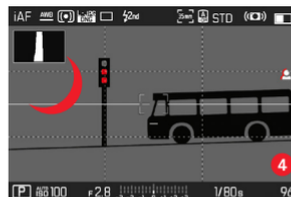
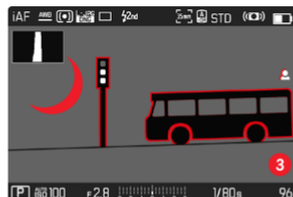
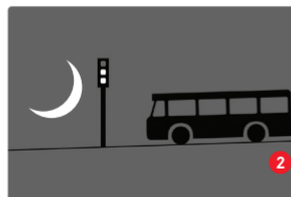
- A** 情報表示バー (=ヘッダー/フッター)
- B** グリッド
- C** フォーカスピーキング
- D** クリッピング
- E** 水準器
- F** ヒストグラム

情報プロフィール

作成された4つのプロフィールはそれぞれ独立しており、各プロフィールは他のプロフィールの設定に影響しません。プロフィールごとに必要な機能を選択し、応じて組み合わせを変えることができます。情報プロフィールの切り替えには、ショートカット機能が使用できます (p.71)。初期設定では、FNボタンに機能が割り当てられています。これにより、撮影補助表示をすばやく切り替えることができます。

初期設定では、以下のプロフィールが設定されています。

プロフィール	初期設定
1	情報表示バー (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

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

メモ

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

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	3×3、6×4、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)
レベルゲージ	オン、オフ
ヒストグラム	オン、オフ

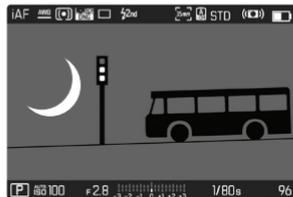
メモ

- ・ 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

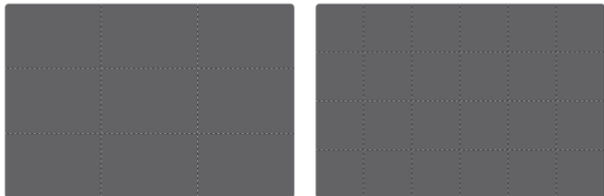
情報表示バー

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.28)の項目をご参照ください。



グリッド

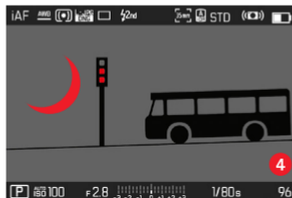
グリッドは、主に写真の構図を決める目安として使います。モチーフの構成だけでなくカメラの方向を正確に決めるにも便利です。グリッドはモチーフに合わせて、異なった分割を選択できます。



グリッドは、画面を均等な格子状に分割するよう破線で表示され、3x3または6x4の2つの分割パターンが使用できます。

クリッピング

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



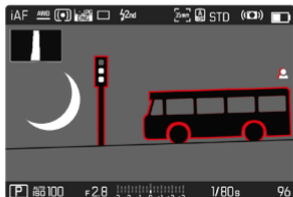
上限値の設定

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 / セブラ**を選択する。
- ▶ **オーバー上限値**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。
- ▶ **MFアシスト** 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。
- ▶ **MFアシスト** 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

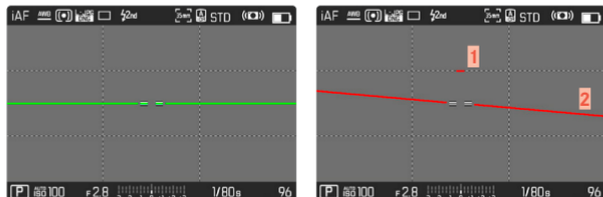
- フォーカスピークは被写体のコントラスト（明暗差）に基づいて行われます。被写体のコントラストが高い場合、輪郭が正しくマークされないことがあります。

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。

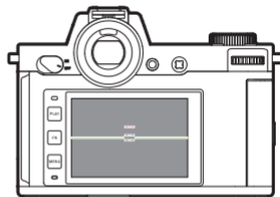
縦軸に対するブレ（カメラが上下に傾いている場合）は、画面中央の短い線

① で表示されます。横軸に対するブレ（カメラが左右に傾いている場合）は、画面左右の長い線 ② で表示されます。

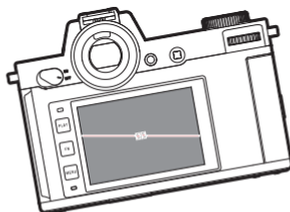


メモ

- 縦写真を撮影する場合、縦向き画面に対応した水準器が表示されます。



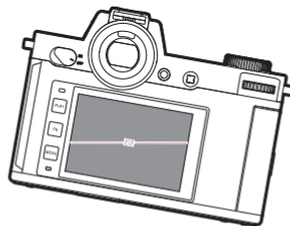
正位置の場合（傾きなし）



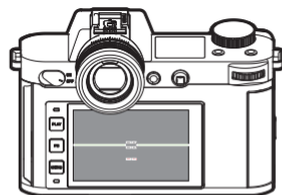
水平方向左に傾いている



前方向に傾いている



水平方向右に傾いている



後方向に傾いている

ヒストグラム

ヒストグラムとは、画面上の輝度分布を示すグラフです。横軸は明るさを黒（左端）～灰色～白（右端）で表しています。縦軸はピクセル数を表します。屋外など周囲が明るすぎてモニターが見にくい場合でも、このグラフから露出状況を判断することができます。



メモ

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

各機能を一時的に表示する/非表示にする

以下の撮影補助機能を一時的に表示または非表示にすることができます。

- フォーカスピーキング
- クリッピング
- ▶ 希望する補助機能をファンクションボタンに割り当てる (p.71)。
- ▶ 機能を割り当てたファンクションボタンを押す。
 - ・ 補助機能がオンまたはオフに切り替わります。
 - ・ モニターですぐに確認できます。



情報プロフィールを他の登録済みプロフィールに切り替えるとこの設定は無効化され、選択したプロフィール内容にモニター表示が替わります。



ライブビュー ブースト

夜間などの暗い環境では被写体の認識が難しいため、構図を決めることが困難です。**ライブビュー ブースト**を有効にすると、このような環境での被写体の認識が可能になります。ISO値を上げ、リフレッシュレートを下げることで画像を強調してライブビュー表示します。撮影画像には影響されません。技術的にライブビュー表示にはノイズやムラが生じます。本機能は周辺光が非常に少ない場合のみに起動されます。

選択した露出モードやその他の設定によっては、シャッターボタンの半押し時にモニターに露出プレビューが表示されます。詳しくは「露出制御」の項目(134ページ〜)をご覧ください。

- ▶ メインメニューで**ライブビュー設定**を選択する。
- ▶ **ライブビュー ブースト**を選択する。
- ▶ **オン**または**オフ**を選択する。

メモ

- **ライブビュー ブースト**が**オン**に設定されている場合でも、周辺光が十分な場合は起動されません。
- AF測距中は**ライブビュー ブースト**は一時的に起動されません。
- **ライブビュー ブースト**が**オン**に設定されている場合、**フォーカスピーキング**は使用できません。

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5mまでです。
- ピントが合って測距点/AFフレームが緑に変わると、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。

撮影モード

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

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詳しくは、p.104をご参照ください。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.146)	撮影速度： - コンティニュース - 低速 - コンティニュース - 中速 - コンティニュース - 高速 - コンティニュース - 超高速
インターバル撮影 (p.147)	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.148)	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.150)	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.151)	タイマー時間： - セルフタイマー 2秒 - セルフタイマー 12秒



ピント合わせ

オートフォーカスとマニュアルフォーカスから選択します。オートフォーカスでの撮影時に、3つのモードと4つの測距方式から選択することができます。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.141)。
- ▶ シャッターを切る。

MFで撮影する

- ▶ MFモードを選択する (p.123)。
- ▶ フォーカスリングを回してピントを合わせる。
- ▶ シャッターを切る。

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

オートフォーカス

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

初期設定：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。

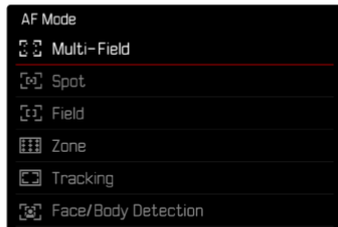
AFc (コンティニュアス)

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中はAFフレーム内の被写体にピントが合わせ続けられます。

AF測距方式

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

初期設定: **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時
 - 被写体が暗い場所にあるとき
- ・ モニターをタップして測距点/AFフレームの位置を移動させることができます。詳しくは、p.102をご参照ください。

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

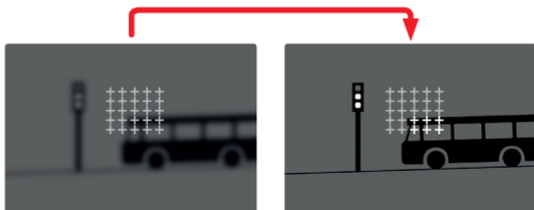
測距点/AFフレームが設定されている範囲内のみで測距が行われ、ピントが合います。スポット測距時は1つの十字、フレーム測距時は小さなAFフレームが表示されます。スポット測距は、きわめて小さい部分にピントを合わせたい場合に使用します。

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 (p.122)。

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。
(**AF-L**または**AF-L + AE-L**が割り当てられている場合のみ、p.141)
 - 被写体にピントが合います。
- ▶ 撮影したい構図になるよう、カメラを動かす。
 - AFフレームがロックした被写体を継続的に追尾し、ピントを合わせ続けます。

メモ

- この機能では、**AFs**に設定されていても被写体にピントを合わせ続けることができます。

トラッキング開始位置

初期設定：中央

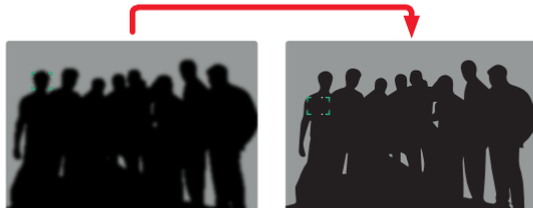
撮影する被写体や状況に応じて、トラッキングを開始する位置を選択することができます。

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。



顔認識時に目が検出された場合、その瞳に焦点が合います。複数の目が検出された場合は、どの目に焦点を合わせるかを選択することができます。現在選択されている瞳がハイライト表示されます。

また、複数の顔が写っている場合も希望する顔を簡単に選択することができます。



顔を選択するには

- ▶ ジョイスティックで希望する方向に移動させる。

焦点を合わせたい瞳を選択するには

- ▶ ジョイスティックを押す。

AF設定

AFプロフィール

初期設定：子ども/ペット

AFプロフィールを設定すると、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プロフィールがあります。

AFプロフィール	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の場合などに、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。
 - ▶ ジョイスティックまたは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または右に押す。
- 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。
- ▶ ジョイスティックまたは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。
- ▶ ジョイスティックまたは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、連続的にデブ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。

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。

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

AFクイック設定

本機は、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。

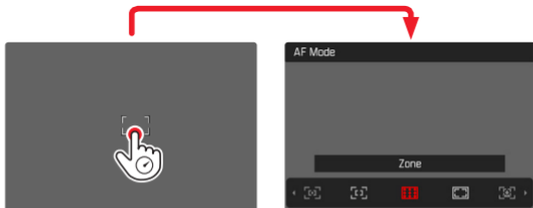
ライブビュー画像は、各種設定中も表示されます。

AFクイック設定を呼び出す

- ▶ モニターをロングタップ (ホールド) する。
 - すべての撮影補助表示が非表示になります。
 - 測距方式がフレームまたは人認識に設定されている場合、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。

- ▶ フロントダイヤルを回す。
 - AFモードのメニューバーが表示されます。
- ▶ 希望する測光モードを選択する。
 - フロントダイヤルでも選択できます。
 - 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.102)。

AFアシスト機能

AFモード時の拡大表示

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

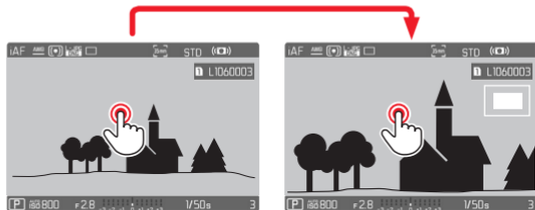
この機能を使用するにはメニュー項目**拡大**をいずれかのファンクションボタンに割り当てる必要があります。(p.71)。

ファンクションボタンに機能を割り当てるには

- ▶ 詳しくは、p.71をご参照ください。

拡大表示するには

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

- ▶ サムホイールまたはフロントダイヤルを回す。
 - ・ 2つの倍率に切り替えることができます。

拡大位置を移動するには

- ▶ 拡大表示位置をスワイプさせて移動させる。または
- ▶ ジョイスティックで希望する方向に移動させる。

拡大表示を終了するには

- ▶ シャッターボタンを半押しする。

メモ

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

AF補助光

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

設定方法に関して詳しくは、p.110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.85)。

AFフレームを移動する

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

- ▶ ジョイスティックで希望する方向に移動させる。
または
- ▶ 移動させたい位置をモニター上でタップする。
(タッチAF設定時)

メモ

- AFモードを切り替えた場合やカメラをオフにした場合でも、フレームの位置は最後に使用した位置に残ります。
- スポット測光とスポット測距、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。

AFフレームを素早く移動させる

AFフレームを中央に移動する機能を使うと静止画撮影の際に測距点の位置を素早く移動することができます。

この機能を割り当てたファンクションボタンを押すと、まず測距点が画面中央に戻ります。もう一度押すと前回測距した地点に移動します。

この機能を使用するにはメニュー項目AFフレームを中央に移動するをいずれかのファンクションボタンに割り当てる必要があります (p.71)。

メモ

- この機能はスポット、フレーム、ゾーンまたはトラッキングモードで使用できます。

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

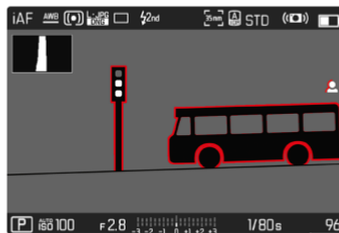
- ▶ メインメニューで**フォーカス**を選択する。
 - ▶ **フォーカスモード**を選択する。
 - ▶ **MF**を選択する。
-
- ▶ 撮影したい被写体にピントが合うまでフォーカスリングを回す。

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.104)。

- ▶ 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かうまで、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、個別に呼び出し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。
- ▶ **MFアシスト**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

- ▶ サムホイールまたはフロントダイヤルを回す。

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。



ファンクションボタンまたはジョイスティックを使用して呼び出す

本機能をファンクション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。

ファンクションボタンに機能を割り当てるには

- ▶ 詳しくは、p.71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。

拡大表示するには

- ▶ ファンクションボタンまたは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

- ▶ サムホイールまたはフロントダイヤルを回す。

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.81)。

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.141)。

- ▶ 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。
- ▶ シャッターを切る。



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**

固定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。マニュアル設定では1EVステップです。

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

メモ

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

オート

周囲の明るさや、シャッタースピードと絞り値の組み合わせに応じて自動でISO感度を設定できる機能です。この機能を絞り優先AEモードと併用することで自動露出制御範囲を広げることができます。オートISO設定も/2EVまたは1/3EVステップで調整することができます。ステップ幅はメニュー項目 **EVステップ値** で設定します。

- ▶ 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、同時に最長シャッタースピードを設定することもできます。最大シャッタースピードの設定範囲は、**1/2**～**1/2000**秒です。フラッシュ撮影時は個別に設定することができます。

最大ISO感度を制限する

ISO 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。

最長シャッタースピードを制限する

初期設定: オート

- ▶ メインメニューでオート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。

最長シャッタースピードを制限する (フラッシュユニット使用時)

初期設定: 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)

ISO感度自動設定

サムホイールまたはフロントダイヤルに機能を割り当てることで、ISOをリアルタイムでマニュアル調整することができます。機能を割り当てたダイヤルを回して、設定します。選択可能なISO値は、メニュー項目ISOにて設定可能なオートISOを含むすべての値です。



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。

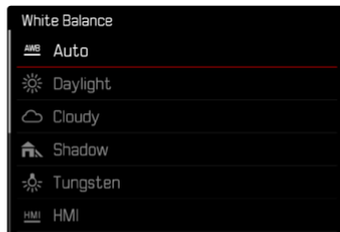
ホワイトバランス

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	白熱灯下で撮影するとき
 HMI	メタルハイドランプ下で撮影するとき
 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	フラッシュを使用して撮影するとき

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

マニュアル設定

( 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。

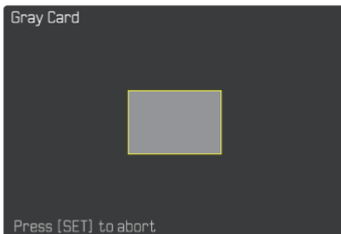
メモ

- 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

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

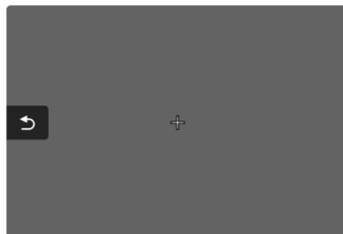
測定を中止するには

- ▶ **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。
- ▶  **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

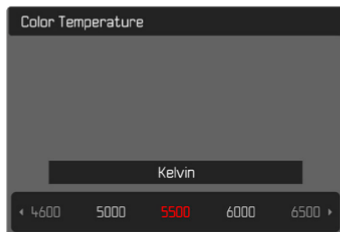
- ▶ ジョイスティックまたはサムホイールを押す。
 - ・ 測定が実行されます。

測定を中止するには

- ▶ **FN**ボタンを押す。

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。

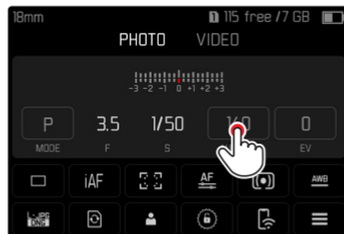


- ▶ メインメニューで**ホワイトバランス**を選択する。
- ▶ **色温度**を選択する。
- ▶ 希望する値を選択する。

露出

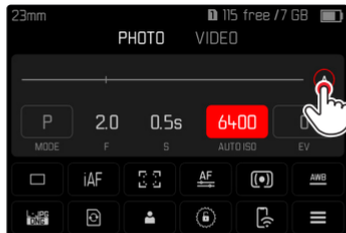
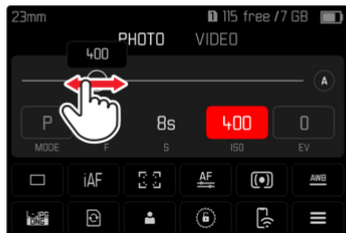
基本的には、サムホイールで絞りを、フロントダイヤルでシャッタースピードを調整します。絞り優先AE/シャッタースピード優先AEでは、使用しない方のダイヤルに露出補正機能を割り当ててショートカットすることができます。機能の割り当てに関して詳しくは、p.72をご参照ください。

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。



- ▶ 希望する項目をタップする。
 - 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マークされます。赤い点の上に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タップするか、スケール上の点を設定したい位置までドラッグする。



シャッタータイプ

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

初期設定：**ハイブリッド**

- ▶ メインメニューで**シャッタータイプ**を選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。
(**メカニカルシャッター**、**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 動作範囲：30分～1/8000秒
電子シャッター	電子シャッターのみで撮影 動作範囲：60秒～1/16000秒
ハイブリッド	メカニカルシャッター使用時に高速シャッタースピードでの撮影を失敗なく行うために、電子シャッターもあわせて使用 合焦範囲：30分～1/8000秒+1/8000秒～1/16000秒

使い方

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

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

メモ

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

測光方式

本機では以下の測光方式が選択できます。

初期設定：多点

-  スポット測光
-  中央重点測光
-  ハイライト重点測光
-  多点測光

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

スポット測光に設定時に測光枠を移動させる場合：

- ▶ ジョイスティックで希望する方向に移動させる。

メモ

- 露出情報 (ISO値、絞り値、シャッタースピード、露出補正目盛付き露出インジケータ) は、適正露出に必要な設定に役立ちます。
- ISO感度、絞り、シャッタースピードなどの値はトップディスプレイにも表示されます。

スポット

被写体の一部分のみをピンポイントに測光して露出を決定します。**スポット**測光と**スポット**測距、**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

中央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。

多点

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

ハイライト重点

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

多点	ハイライト重点
	
	
	

露出モード

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

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

露出モードを選択する

サムホイールを使用する場合

- ▶ 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。

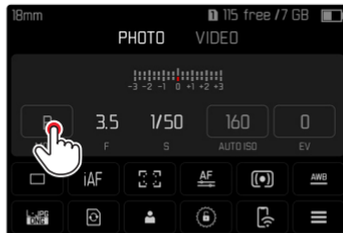


選択したモードをすぐに確定するには

- ▶ ジョイスティックまたはサムホイールを押す。
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プする。



- ▶ 希望する露出モードをタップする。



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 **0.0** 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.136)。
- ▶ シャッターボタンを半押しし続ける。
 - フッターに露出に関する各種情報が表示されます。モニター内のフッターに露出に関する各種情報 (オートで決定されたシャッタースピードと絞り値の組み合わせなど) が表示されます。
 - 各種表示を非表示にすることもできます。
- ▶ シャッターを切る。

または

- ▶ シャッタースピードと絞り値の組み合わせを変更する。
(プログラムシフト)

プログラムシフト

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

- ▶ サムホイールを左または右に回す。
(右=シャッタースピードが遅い場合に被写界深度を深くする、左=被写界深度が浅い場合にシャッタースピードを速くする)
 - プログラムシフトすると、の表示にアスタリスクがつきます。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.136)。
- ▶ 希望する絞り値を設定する。
- ▶ シャッターボタンを半押しし続ける。
 - フッターに露出に関する各種情報が表示されます。モニター内のフッターに露出に関する各種情報 (オートで決定されたシャッタースピードと絞り値の組み合わせなど) が表示されます。
 - 各種表示を非表示にすることもできます。
- ▶ シャッターを切る。

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.136)。
- ▶ 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。
 - フッターに露出に関する各種情報が表示されます。モニター内のフッターに露出に関する各種情報 (オートで決定されたシャッタースピードと絞り値の組み合わせなど) が表示されます。
 - 各種表示を非表示にすることもできます。
- ▶ シャッターを切る。

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.136)。
- ▶ 希望する露出を設定する。
 - 露出補正には露出インジケータを使用します。
- ▶ シャッターボタンを半押しし続ける。
 - フッターに露出に関する各種情報が表示されます。
 - 各種表示を非表示にすることもできます。
- ▶ シャッターを切る。

露出レベル表示

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

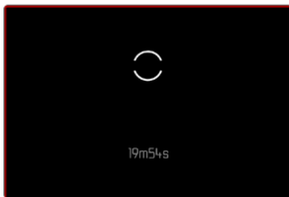
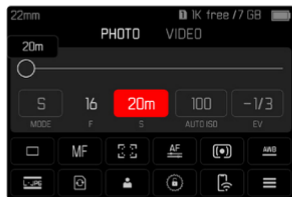
メモ

- 露出プレビューでP-A-S-Mが選択されている場合は、測光後にプレビューがモニターに表示されず (p.141)。

長時間露光

固定シャッタースピード

シャッタースピード優先 (S) またはマニュアル (M) 設定時は、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。



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.136)。
- ▶ フロントダイヤルをシャッタースピードが \square と表示されるまで時計回りに回す。

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。このように露光を2度行うため、遅いシャッタースピードを設定しているときほど、撮影に時間がかかります。ノイズ軽減中はカメラの電源を切らないでください。
- 設定可能な最長シャッタースピードはメニュー項目 **シャッタータイプ** (p.133) の設定内容により異なります。

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く/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**ライブビュー設定**を選択する。
- ▶ **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ロック/AFロック

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

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

通常はシャッターボタンでピントと露出をロックすることができます。シャッターボタンまたは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)

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

AF-L (AUTO FOCUS LOCK)

カメラにピントを保存し、露出を変更しても同じピントで撮影できます。

AE-L/AF-L

この機能をオンにすると、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

- 多分割測光時は、特定の部分に露出を合わせることができないため、十分な効果が得られません。
- 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。
- ▶ シャッターを切る。

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。
- ▶ シャッターを切る。

MFモードでのAEロック

MFモードでは、シャッターボタンで露出のみをロックすることができます。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。
 - 測光後ロックします。
- ▶ 構図を決める。
- ▶ シャッターを切る。

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。
 - 測光後ロックします。
- ▶ 構図を決める。
- ▶ シャッターを切る。

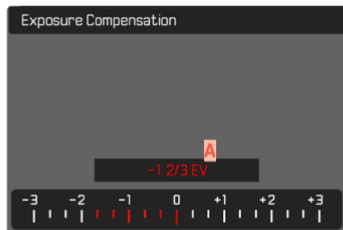


露出補正

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。

露出補正値は、±3EV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.103) をご参照ください。



A 設定した補正値 (0=補正機能オフ)

サムホイールで操作する場合

3つのオートモード (P、S、M) では、サムホイールまたはフロント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.72)。

メニュー操作で行う場合

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

メモ

- 設定した露出補正は、入力した補正値にかかわらず機能します。露出補正を解除するには、補正値を0にしてください。カメラの電源を切っても解除されません。
- 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。
- [EVステップ値](#)設定 (p.103) 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。
（「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」）

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。
- ・ 「連続撮影 - 低速」/「連続撮影 - 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。
- ・ 「連続撮影 - 高速」/「連続撮影 - 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。
- メニューが表示されます。
- ▶ **終了**を選択する。

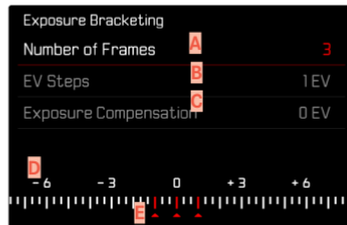


メモ

- ・ インターバル撮影時にオートフォーカスを使用すると、すべての撮影で同じ被写体に焦点が合うとは限りません。
- ・ 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場合は、対応する値に変わりませぬ。)

撮影枚数は3枚または5枚から選択できます。**EVステップ**で設定できる露出差は、最大で3EVです。露出ステップに関して詳しくは、**EVステップ値の設定** (p.103) 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。
- ▶ サブメニューの**EVステップ**で希望するステップを選択する。
- ▶ **露出補正**のサブメニューで希望する補正值を選択する。
 - ・ 選んだ露出ステップに応じて、露出値の位置が変わります。露出補正が行われている場合もスケールが移動します。
 - ・ 選択した露出補正值を基準にして連続撮影します。
- ▶ シャッターを切る。

メモ

- ・ オートブラケット機能がオンになり、モニターにが表示されます。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、効果が確認できません。
- ・ 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も、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（96MP）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96MP)が保存されます。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おしてください。」というメッセージが表示されま

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

メモ

- 最初に測光が行われ、オートフォーカスモードでは続いて測距が行われます。その後カウントダウンが開始されます。
- セルフタイマー機能は1コマ撮影のみ可能です。
- 「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。

特殊撮影モード

イメージオーバーレイ

本機では、画像合成の手段として、過去に撮影した画像を透明に重ね合わせて撮影することができます。これにより、時間差でもモチーフを全く同じ位置から撮影したり、複数回に分けて同じ背景で異なるモチーフを全く同じように配置したりすることができます。オーバーレイ画像は撮影画像には記録されません。

一年を通じて同じ木の成長を記録する場合など、同じ構図で何度も撮影する場合に便利な機能です。正確な位置合わせができるので、必要に応じてこれらの記録を組み合わせるとタイムラプス記録にすることもできます。



透明度

オーバーレイ画像の透明度は、照明条件などに応じて調整できます。

- ▶ メインメニューで**イメージオーバーレイ**を選択する。
- ▶ **透明度**を選択する。
- ▶ **高**または**個**を選択する。

画像選択

メモ리카ードに保存されている画像はどれでもオーバーレイ画像として選択できます。

- ▶ メインメニューで**イメージオーバーレイ**を選択する。
- ▶ **画像を選択する**を選択する。
 - 画像選択メニューが表示されます。



- 画像選択スクリーンでは画像は常に全画面表示されます。一覧表示はできません。撮影情報は通常どおり表示することができます。

メモ

- 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。オーバーレイ機能も同様です。



画像をスクロールするには

- ▶ ジョイスティックを左または右に押す。

または

- ▶ サムホイールを回す。

または

- ▶ 左または右にスワイプする。

画像を選択するには

- ▶ ジョイスティックまたはサムホイールを押す。

または

- ▶ 「確定」ボタンをタッチする。

電源をオフにする際に設定をリセットするには

電源をオフにする際に使用したオーバーレイ設定をリセットすることができます。

- ▶ メインメニューで「イメージ オーバーレイ」を選択する。

- ▶ 「電源オフ時に設定をリセットする」を選択する。

- ▶ 「オン」または「オフ」を選択する。

- ・ このサブメニューを「オフ」に設定した場合は、選択したオーバーレイ画像及び「オーバーレイを使用する」の設定がカメラの電源をオフにしてもそのまま保存され、次回のオーバーレイ撮影でまた使用できます。

機能を起動する

- ▶ メインメニューで「イメージ オーバーレイ」を選択する。

- ▶ 「オーバーレイを使用する」を選択する。

- ▶ 「オン」または「オフ」を選択する。



フラッシュ撮影

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

対応フラッシュユニット

本取扱説明書に記載されているTTLフラッシュ測光を含むすべての機能は、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せん。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  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。
- 連続撮影やオートブラケット撮影ではフラッシュは使用できません。
- 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。
- 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.154) 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、後幕シンクロや最長同調速度より遅いシャッタースピードを使用することもできます。

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

フラッシュユニットでの設定

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

メモ

- フラッシュユニットをTTLにセットすると、カメラが発光量を自動的に制御します。
- A設定時は、明るすぎる被写体は適正露出を得られない場合があります。
- 本書で推奨している以外のフラッシュユニットの使用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

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

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ることがあります。

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

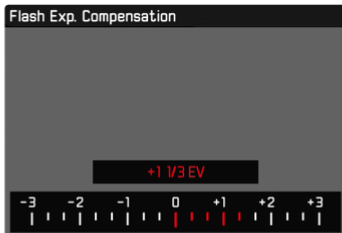
- ▶ メインメニューでオートISO設定を選択する。
- ▶ シャッタースピード制限（フラッシュ）を選択する。
- ▶ 希望する値を選択する。
（オート、1/250、1/125、1/60、1/30、1/15、1/8、1/4、1/2）

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す。露出を補正しないときは0を選びます。
- ▶ 希望する値をスケール上で選択する。



- ・ 設定された値がスケール上に表示されます。
- ・ 露出ステップに関して詳しくは、**EVステップ値**の設定 (p.103) 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.103) 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。

再生モード (静止画)

画像の再生には2つの方法があります。

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

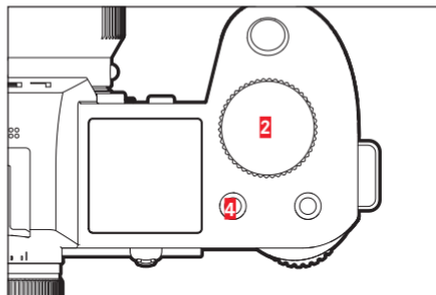
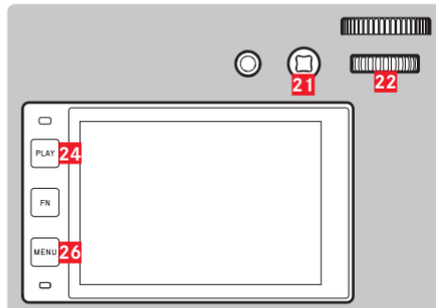
撮影モード↔再生モードの切り替えや、再生モード内のほとんどの設定を、タッチ操作かボタン操作の2種類の方法のうちいずれかを選んで行うことができます。詳しくは、p.55をご参照ください。

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	フロントダイヤル	22	サムホイール
4	ファンクションボタン	24	PLAYボタン
20	ファンクションボタン	25	FNボタン
21	ジョイスティック	26	MENUボタン

ファンクションボタン (再生モード時)

再生モード時、ファンクションボタンに機能を割り当てることができます。いくつかのファンクションボタンは再生モード時には使用できません。

以下のファンクションボタンには機能が割り当てられます。

ボタン	機能
FNボタン (25)	情報画面切換
ファンクションボタン 20	EVF-LCD
ファンクションボタン 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、タッチ操作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 (⏪) 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プする。
- 対応するボタンを押す。
(一番上のボタン=PLAYボタン)

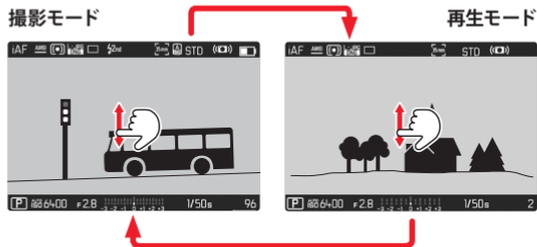


- A** 「戻る」アイコン
- B** 削除アイコン
- C** 対応するボタン

画像を再生する/再生を終了する

タッチ操作で行う場合

- ▶ 上または下にスワイプする。



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

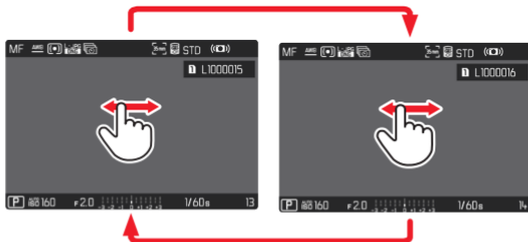
画像を選択する/スクロールする

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

1枚ずつ

タッチ操作で行う場合

- ▶ 左または右にスワイプする。



ボタン操作で行う場合

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

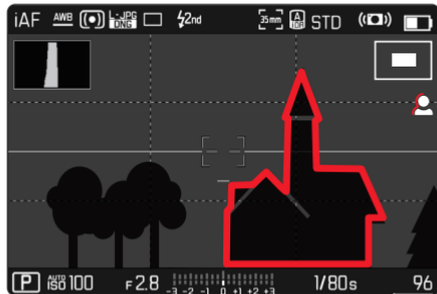
連続移動

- ▶ 左または右にスワイプし、画面の端をロングタップ（ホールド）する。
 - 次々と画像が表示されていきます。



再生モード時の情報表示

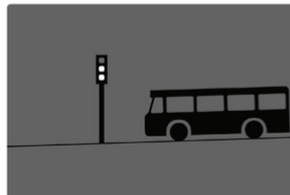
再生モード時も、撮影モード時と同様に情報プロフィールを使用することができます。現在の設定に関係なく、プロフィールは個別に保存されます。たとえば、撮影モードへ切り替える際に新たに設定しなおす必要のない、撮影補助機能を非表示にした空の情報プロフィールを再生モード時に使用することができます。詳しくは、p.104をご参照ください。**グリッド**、**水準器**は再生モード時には表示されません。



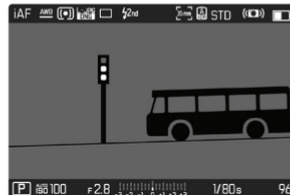
補助機能を表示する

情報プロフィールを変更するには

- ▶ FNボタンを押す。

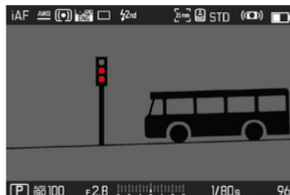


空の情報プロフィール

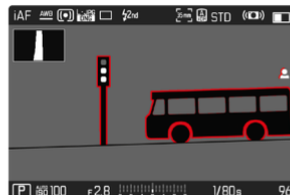


撮影情報のみ

(情報表示バー)



クリッピング/セブラ 情報表示バー

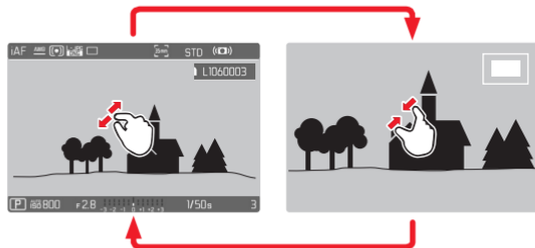


情報表示バー、フォーカスピーキング、ヒストグラム

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。フロントダイヤルを回して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。

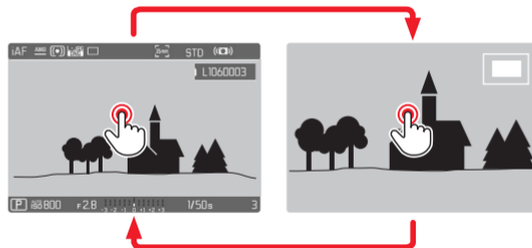
タッチ操作で行う場合



- ▶ 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。
 - ・ タップした位置の倍率を、3段階で切り替えることができます。

ボタン操作で行う場合

- ▶ フロントダイヤルを回す。
(時計回り:倍率を上げる、反時計回り:倍率を下げる)
- または

- ▶ ジョイスティックまたはサムホイールを押す。
 - タップした位置の倍率を、3段階で切り替えることができます。
- ▶ 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。

- ▶ サムホイールを左または右に回す。

メモ

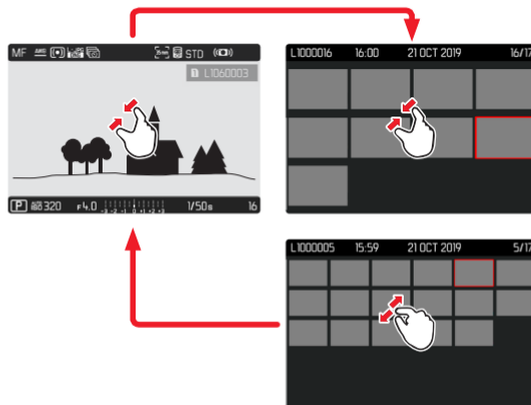
- 他機で撮影された画像は拡大表示できない場合があります。
- 動画は拡大できません。

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



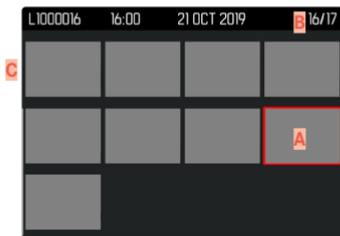
- ▶ ピンチインする。
 - 最初に12枚表示になり、その後30枚表示に切り替わります。

次の行の画像へ移動するには

- ▶ 上または下にスワイプする。

ボタン操作で行う場合

- ▶ フロントダイヤルを反時計回りに回す。
 - 12枚表示に切り替わります。さらに左に回すと、30枚表示に切り替わります。



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

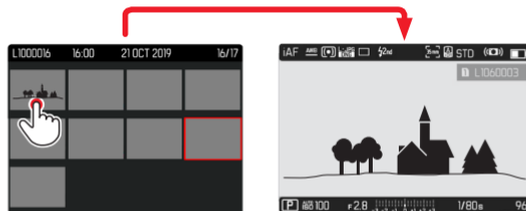
移動中も選択中の画像は赤枠で示されます。

画像を選択するには

- ▶ ジョイスティックで希望する方向に移動させる。
- または
- ▶ サムホイールを回す。

通常倍率に戻るには タッチ操作で行う場合

- ▶ ピンチアウトする。
- または
- ▶ 希望する画像をタップする。



ボタン操作で行う場合

- ▶ フロントダイヤルを時計回りに回す。
- 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。

画像をお気に入りにマークする

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

画像をマークするには

- ▶ ファンクションボタン^Fを押す。

または

- ▶ ジョイスティックを上を押す。
 - ・ 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

- ▶ ファンクションボタン^Fを押す。

または

- ▶ ジョイスティックを下を押す。
 - ・ 画像上の★が消えます。

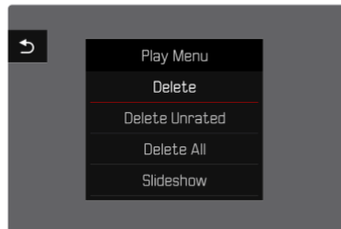
メモ

- ・ 一覧表示時にマークする際はファンクションボタンでのみ可能です。ジョイスティックではマークできません。

画像を削除する

画像を削除するにはいくつかの方法があります：

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



注意

- ・ 一度削除した画像は元に戻せません。

1コマずつ削除する

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

削除を中止して再生モードに戻るには

- ▶ 「戻る」アイコンを選択する。
(アイコンを直接タップする、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。

- ▶ フロントダイヤル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。
 - ・ 削除用縮小画面が表示されます。

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。
- ▶ フロントダイヤルを反時計回りに回す。
 - ・ 削除用縮小画面が表示されます。



何枚でも画像を選択することができます。

削除する画像を選択するには

- ▶ 希望する画像を選択する。
- ▶ ジョイスティックまたはサムホイールを押す。

または

- ▶ 希望する画像をタップする。
 - ・ 選択された画像上には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

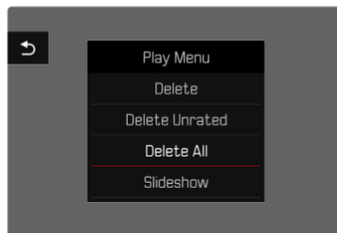
- ▶ 削除アイコンを選択する。
(アイコンを直接タップする、またはFNボタンを押す。)
- ・ 「選択した画像を全て消去しますか?」というメッセージが表示されます。
- ▶ はいを選択する。

削除を中止して再生モードに戻るには

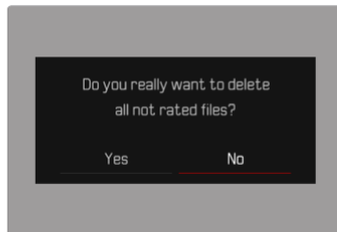
- ▶ 「戻る」アイコンを選択する。
(アイコンを直接タップする、またはPLAYボタンを押す。)

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。



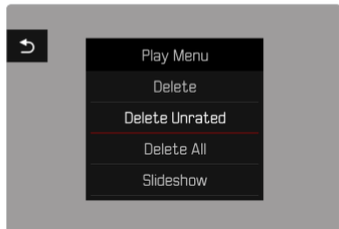
- ▶ はいを選択する。

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。処理には数秒程度かかることがあります。削除後はマークされた次の画像がモニターに表示されます。表示できない画像がない場合は、「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

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

- ▶ メインメニューで「オートレビュー」を選択する。
- ▶ 希望する機能/レビュー時間を選択する。
(オフ、1s、3s、5s、ホールド、シャッターボタン長押し)

ホールド :PLAYボタンを押す、またはシャッターボタンを半押しするまで、最後に撮影した画像が表示されます。

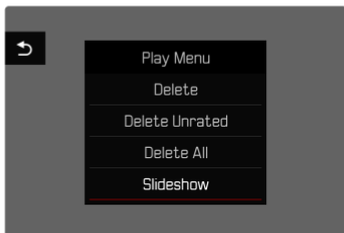
シャッターボタン長押し :シャッターボタンを全押し続けている間、最後に撮影した画像が表示されます。

メモ

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

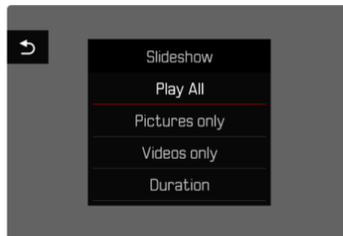
再生モードでスライドショー機能をオンにすると、保存された画像が自動的にスライドショーとして再生されます。**全画像再生**、**静止画のみ再生**、**動画のみ再生**のいずれかを選択することができます。静止画再生時は、各画像の再生時間を**レビュー時間**から設定できます。



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せん。

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。



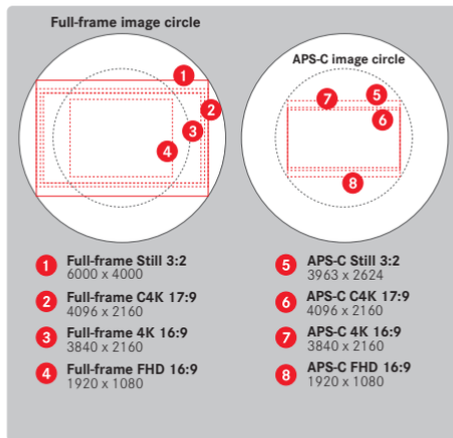
動画設定

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=35mm）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、個別に設定します。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
23.98fps	RAW + MOV	MOV + MP4	MOV + MP4
24fps	MOV	MOV	
25fps	RAW + MOV	MOV + MP4	MOV + MP4
29.97fps	RAW + MOV	MOV + MP4	MOV + MP4
47.95fps	MOV	MOV	
48fps	MOV	MOV	
50fps	RAW + MOV	MOV + MP4	MOV + MP4
59.94fps	RAW + MOV	MOV + MP4	MOV + MP4
100fps			MOV
119.88fps			MOV
スローモーション	100fps		MOV + MP4
	120fps		MOV + MP4
	150fps		MOV + MP4
	180fps		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、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	
35mm	MOV	C4K	4096x2160
	MOV + MP4	4K	3840x2160
		FHD	1920x1080
APS-C	RAW	C4K	4128x2176
	MOV	C4K	4096x2160
	MOV + MP4	4K	3840x2160
		FHD	1920x1080

使用できるフレームレート

設定した解像度に応じて、23.98fps~180fpsの範囲で、最大11種類のフレームレートを使用できます。100fps~180fps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4K、フレームレート29.97fps

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**、**FHD スローモーション**)
- ▶ 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。
- ▶ 希望する記録画素数を選択する。
(**4K**、**FHD**、**FHD スローモーション**)
- ▶ 希望するフレームレートを選択する。

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。

RAW動画出力 (HDMI接続)

本機では外部レコーダーでの収録用にRAW形式での出力が可能です。色深度は12bitで記録されます。シグナルはHDMI端子から出力され、外部レコーダー (Atomos Ninja V+など) で記録・処理することができます。

本機能は以下のレコーダーに対応しています。

- Video Assist 12G HDR (Blackmagic社)
- Ninja V (Atomos社)
- Ninja V+ (Atomos社)

- ▶ メインメニューで**動画画質 / 記録形式**を選択する。
- ▶ **RAW(HDMI経由時)**を選択する。
- ▶ 希望するフレームレートを選択する。

メモ

- ・ HDMI接続によるRAW出力では、センサーエリア全体ではなく、プロ用シネマカメラのSuper35センサーサイズに相当するエリアが読み出されます。
- ・ RAW動画記録中はセンサーフォーマットは自動的に**APS-C**に替わります。
- ・ 外部デバイスの取扱説明書もよくお読みください。

動画モード

画像のプロパティ

動画のプロパティは様々なパラメーターにより変更が可能です。これらは**動画モード**のプロファイルのプリセットにて設定することができます。

コントラスト

明暗差に強弱をつけます。

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。

ハイライトトーン/シャドウトーン

露出設定や被写体もしくは撮影シーンのダイナミックレンジによっては、ハイライト部やシャドウ部のディテールがよく認識できない場合があります。パラメーター**ハイライトトーン**と**シャドウトーン**は、露出オーバー部と露出アンダー部をそれぞれ調整することができます。例えば、被写体の一部が影になっている場合、**シャドウトーン**の設定を高くすることで、その部分が明るくなり、ディテールが見えやすくなります。逆に、既存のシャドウやハイライト部分を、デザイン上の理由でさらに強調することもできます。プラス値に設定するとより明るく、マイナス値はより暗くなります。



動画プロフィール

カラープロフィール

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

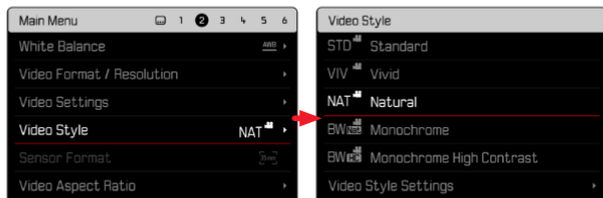
- ▶ メインメニューで**動画モード**を選択する。
- ▶ 希望するプロフィールを選択する。

モノクロプロフィール

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

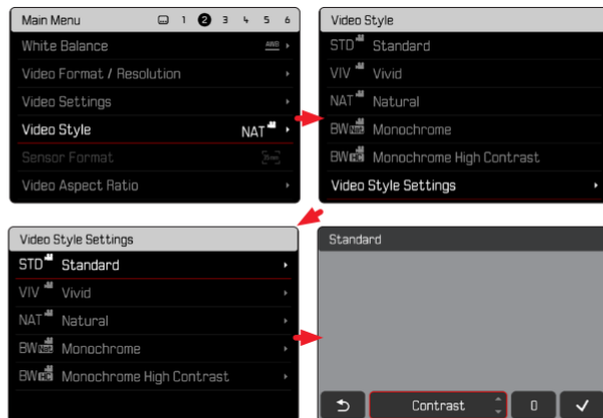
- ▶ メインメニューで**動画モード**を選択する。
- ▶ 希望するプロフィールを選択する。



動画プロフィールの設定

これらのパラメータはすべてのプロフィールで設定が可能です。モノクローム設定には**彩度**の設定はできません。詳しくはp.68をご覧ください。

- ▶ 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/ハイライトトーン/シャドウトーン/シャープネス/彩度**を選択する。
- ▶ 希望のレベルを選択する。
(-2、-1、0、+1、+2)



メモ

- ・ **動画ガンマ**の設定が**オフ**の場合のみ**動画モード**が使用可能です。それ以外の設定の場合は使えません。

音声設定

マイク

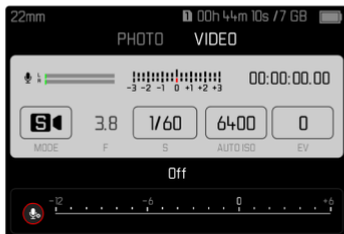
マイク感度を変更することができます。

初期設定: 0 dB

- ▶ 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。
- ▶ **外付マイク**を選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。
(**高**、**低**、**オフ**)

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	撮影中であるかに関係なく、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**)

メモ

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

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。
(**-2**、**-1**、**0**、**+1**、**+2**)

L-LOG設定

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

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プロファイルを設定する

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

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

例

モニター例は以下の条件下のものです。2つのカメラ用（モニター/EVF）フォルダーにLUT割り当て済み。他のフォルダーはすべて未使用。

Custom LUT	
LUT 1 (EVF-LCD)	Sepia 12 ▶
LUT 1 (HDMI)	Unused ▶
LUT 2 (EVF-LCD)	Steel ▶
LUT 2 (HDMI)	Unused ▶
LUT 3 (EVF-LCD)	Unused ▶
LUT 3 (HDMI)	Unused ▶



好みのLUTプロファイルをインポートする

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



- ・ インポート可能なファイルが見つからない場合は、**インポートに失敗しました**というメッセージが表示されます。
- ▶ ファイルをインポートするプロファイルを選択する。
- ▶ **はい**を選択する。

メモ

- ・ ファイル形式名が「.cube」に書き換えられている場合のみインポートが可能です。
- ・ 「.cube」のデータは認識されません。SDカードに保存する前に必ず書き換えてください。
- ・ ファイル名は最長8文字（スペースを含む）のみ有効です。
- ・ 条件を満たしていないデータは認識されません。
- ・ SDカードに6つ以上のファイルが保存されている場合は6つのみがカメラに表示されます。ファイルは保存時間順に並べられ、最後に保存されたプロファイルが一番上に表示されます。
- ・ お使いのコンピューターのソフトウェアなどによっては、1つのプロファイルに2つのファイルが保存され、カメラでは3つのみが認識される場合があります。
- ・ 2枚のSDカードを同時にお使いの際でその両方のカードにプロファイルが保存されている場合には、SD1スロット挿入中のカードのプロファイルが読み込まれます。

割り当てられているプロファイルを削除する

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



- ▶ **はい**を選択する。

メモ

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

LUTプロファイルを使う

出力チャンネルを変更する

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

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

メモ

- ・ メニュー項目**LUTプロファイル**の設定が**オフ**の場合は**出力**の設定はできません。





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



LUTプロファイルを選択する

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

- ▶ メインメニューで「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プロファイル」を選択する。
 - 選択中の出力チャンネルで利用可能なプロファイルのリストが表示されます。
- ▶ 希望する設定を選択する。
 - （オフ、ナチュラル、クラシック、LUT 1、LUT 2、LUT 3）

メモ

- 空きのプロファイルリストにはLUT 1、LUT 2、LUT 3と表示されます。独自のLUTプロファイルが保存されている場合は、その名前が表示されます。

選択可能なLUTプロファイルのリストは、選択中の出力チャンネル（カメラ/HDMI）によって異なります。設定中の出力チャンネルはメニュー項目**出力**で確認できます。リストには**HDMI**に設定すると、HDMI出力で利用可能なプロファイルが表示され、**EVF-LCD**に設定すると、カメラでの表示で利用可能なプロファイルのみが表示されます。



画像最適化機能

手ブレ補正（動画撮影時）

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。

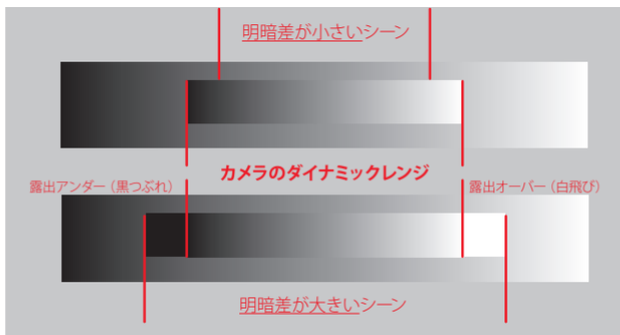
メモ

- **ハン撮影機能**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。

シャドウ部の最適化 (IDR)

ダイナミックレンジ

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



IDR機能

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



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

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

初期設定：オート

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

メモ

- ・ シャドウ部を最適化することで、ハイライト部の画像情報が少し失われます。

データ管理

分割記録

MOV形式の動画を自動的に1分ごとのファイルに分割し、記録することができます。これにより、録音が中断された場合や書き込み中の技術的なエラーによるデータの損失を防ぐことができます。すでにSDカードに書き込まれたデータはそのような場合でも保存されます。

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。
- ▶ **分割記録**を選択する。
- ▶ **オン**または**オフ**を選択する。

メモ

- この機能はMP4形式での撮影には使えません。
- 分割記録された動画は再生モード時に自動的に1つのデータとしては再生されません。
- 分割は録画後のデータにて1分ごとに行われます。スローモーション撮影の場合は撮影時間ではなく、動画の再生時間が1分になるよう分割記録されます。

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、マークのついた動画も削除されます。
- データの消失を防ぐため、撮影した動画を外付けハードディスクやコンピューターに定期的に保存してください。
- メモリーカード内のデータはカメラでフォーマットしてもディレクトリのみが削除されるだけで完全には削除されません。既存ファイルに直接アクセスできなくなるのみです。そのため適切なソフトウェアを使用すると特定の状況下でデータを再現することが可能になります。新しい画像によって上書きされた画像は完全に消去されます。
- パソコンなど他の機器でフォーマットしたメモリーカードを使用する場合は、必ず本機でフォーマットしてから使用してください。
- フォーマットできない場合は、お買い上げの販売店またはライカ カスタマーケア（p.294）までご相談ください。



フォルダー構造

フォルダー

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

ファイル名

ファイル名はフォルダー内に11文字で作成されます。初期設定では、最初の画像から順番に、「L1000001.XXX」、「L1000002.XXX」とファイル名がつけられています。1文字目はLEICAの頭文字「L」、残りの10文字はお好みに合わせて数字とアルファベットを入力することができます。「L」に続く3文字がフォルダー番号、その後の4文字がフォルダー内の画像番号です。1つのフォルダー内での画像番号が1000に達すると、新しいフォルダーが自動的に作成され、新たに0001から画像番号が付けられていきます。「XXX」には記録形式（MOVまたはMP4）が入ります。

メモ

- ・ 本機でフォーマットされていないメモリーカードを使うときは、画像番号は0001から始まります。カメラが記憶している画像番号よりも大きい番号がメモリーカード内にある場合は、その続きの番号が次の画像に付与されます。
- ・ ファイル名が「L9991000」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.65）。
- ▶ 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。

著作権情報を付加する

撮影した録画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.65)
- ▶ 確定する。



パソコンに画像を取り込む

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

LEICA FOTOSを介して転送する

- ▶ 詳しくは、「Leica FOTOS」(p.262)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。
(マストレーシ、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。

便利なプリセット (撮影補助機能)

タッチAF

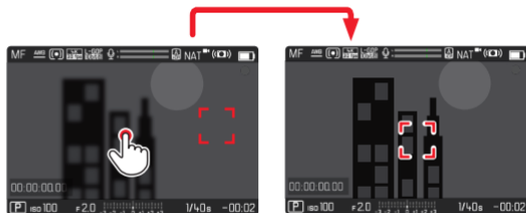
モニターをタップして測距点/AFフレームの位置を移動させることができます。

初期設定: **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タップする。



測距点/AFフレームをモニターの中央に移動させるには

- ▶ モニター上 (任意の箇所) をダブルタップする。

メモ

- この方法は、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することができます。

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。



レンズのカスタマイズ機能

ピント合わせに使用するレンズの総回転角度を、撮影状況などに応じてお好みに設定することが可能です。選択された設定は、ピントを無限遠から最短焦点距離まで変更するのに必要な回転角度を意味しています。**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。角度が小さいほど素早く変更でき、角度が大きくなるほど微調整が可能になります。**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。回す速度とその際の回す角度により焦点距離が異なります。例えば同じ回転角度（例えば45°）でも、ゆっくりと回した場合には素早く回した場合よりも移動幅が小さくなります。

初期設定：**標準MF**

- ▶ 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**)

メモ

- **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。

EVステップ幅

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。

1/2EV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**)

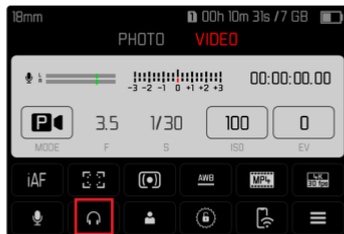


オーディオ出力

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。



音声付きHDMI出力

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

初期設定：音声有り

- ▶ 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。
(音声有り、音声無し)

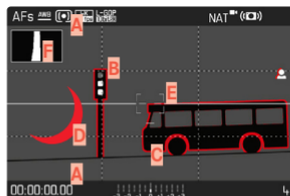
メモ

- 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。

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つのプロフィールを作成、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.197)
- グリッド (撮影モード時のみ、p.197)
- フォーカスピーキング (p.198)
- ゼブラ (p.197)
- 水準器 (撮影モード時のみ、p.199)
- ヒストグラム (p.200)



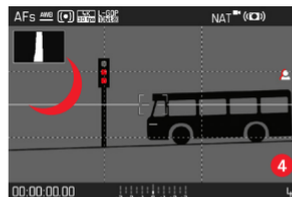
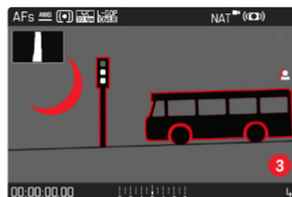
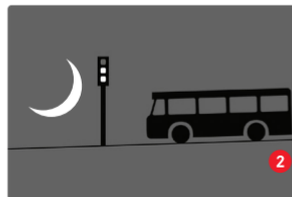
- A** 情報表示バー (=ヘッダー/フッター)
- B** グリッド
- C** フォーカスピーキング
- D** ゼブラ
- E** 水準器
- F** ヒストグラム

情報プロフィール

作成された4つのプロフィールはそれぞれ独立しており、各プロフィールは他のプロフィールの設定に影響しません。プロフィールごとに必要な機能を選択し、応じて組み合わせを変えることができます。情報プロフィールの切り替えには、ショートカット機能が使用できます (p.71)。初期設定では、FNボタンに機能が割り当てられています。これにより、撮影補助表示をすばやく切り替えることができます。

初期設定では、以下のプロフィールが設定されています。

プロフィール	初期設定
1	情報表示バー (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

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

メモ

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

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い場合もかまいません。

- ▶ 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)
レベルゲージ	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

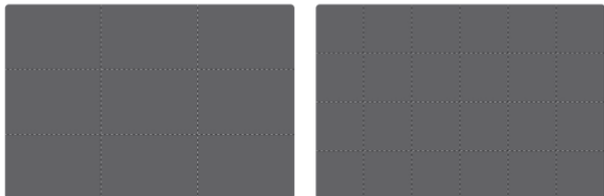
情報表示バー

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.28)の項目をご参照ください。



グリッド

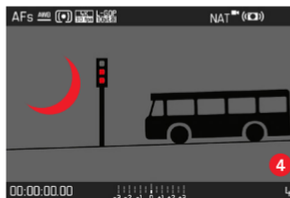
グリッドは、主に写真の構図を決める目安として使います。モチーフの構成だけでなくカメラの方向を正確に決めるにも便利です。グリッドはモチーフに合わせて、異なった分割を選択できます。



グリッドは、画面を均等な格子状に分割するよう破線で表示され、3x3または6x4の2つの分割パターンが使用できます。

ゼブラ

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



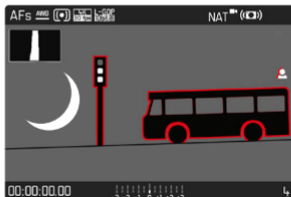
上限値の設定

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。
- ▶ **オーバー上限値**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ィールに有効です。

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。
- ▶ MFアシストを選択する。
- ▶ 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ィールに有効です。

初期設定：高

- ▶ メインメニューでフォーカスを選択する。
- ▶ MFアシストを選択する。
- ▶ 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。

縦軸に対するブレ（カメラが上下に傾いている場合）は、画面中央の短い線

①で表示されます。横軸に対するブレ（カメラが左右に傾いている場合）は、画面左右の長い線②で表示されます。

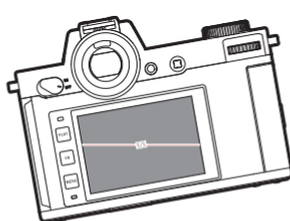


メモ

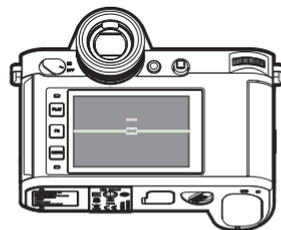
- 縦写真を撮影する場合、縦向きの画面に対応した水準器が表示されます。



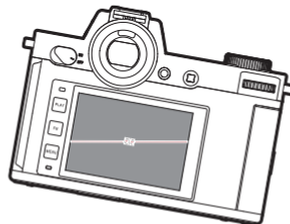
正位置の場合（傾きなし）



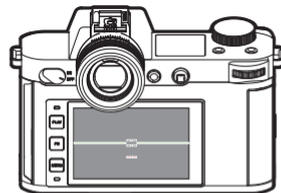
水平方向左に傾いている



前方向に傾いている



水平方向右に傾いている



後方向に傾いている

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。

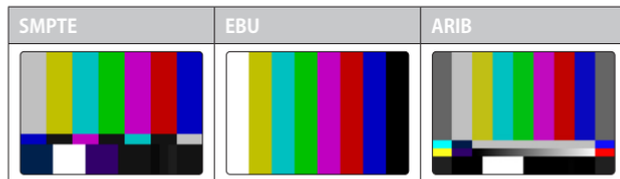
動画アシスト機能

基準値

キャリブレーション用に、カラーバーを表示したり、必要に応じてカラーバーを録画に入れることができます。また、周波数1kHzのテストトーンを出力させることもできます（音量は3段階で調整可能）。

カラーバー

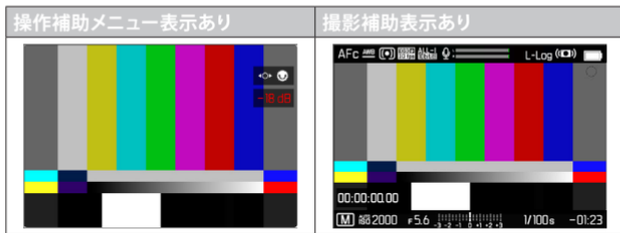
3種類の異なるカラーバー（SMPTE、EBU、ARIB）が使用できます。



- ▶ メインメニューで**動画撮影設定**を選択する。
- ▶ **カラーバー**を選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。
(オフ、**SMPTE**、**EBU**、**ARIB**)

操作補助メニュー/撮影補助表示

情報プロフィール設定内容に関わらず、常にカラーバーのみが表示されます。画面右上に操作補助メニューが表示されます。撮影情報はいつでも表示することができます。



撮影補助表示を表示するには

- ▶ 情報画面切替を割り当てたファンクションボタンを押す。
 - ・ 初期設定では、FNボタンに機能が割り当てられています。
 - ・ 操作補助メニューが非表示になり、選択中の情報プロフィールが表示されます。
 - ・ カラーバー表示中は撮影補助機能（フォーカスピーキング、ヒストグラム、水準器、クリッピング/ゼブラ）は表示されません。

カラーバーの表示を終えるには

- ▶ ジョイスティックまたはサムホイールを押す。
 - ・ カラーバーとテスト音が終了します。

テストーン

カラーバーを呼び出すと同時に周波数1 kHzのテスト音がスタートします。画面右上の操作補助メニューには、設定中の音量が表示されます。設定可能音量値：OFF、-20 dB、-18 dB、-12 dB一度設定した音量は次回以降も変更するまで有効です。

初期設定：-18 dB

音量を設定するには

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

メモ

- ・ 音量を変えずに10秒経過すると、次の変更まで操作補助メニューが非表示になります。
- ・ HDMIで出力した場合、テスト音はカメラではなく接続した機器でのみ鳴ります。
- ・ HDMIで出力した場合、HDMI出力で音声無しに設定されている場合でも、外部機器でテスト音が鳴ります。
- ・ HDMIで出力した場合、操作補助メニューはカメラのモニター上にのみに表示され、外部接続機器には表示されません。

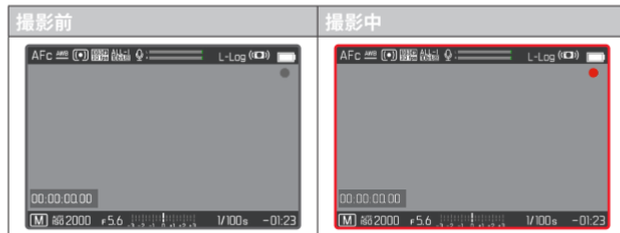
HDMIで出力する場合は、基準値（リファレンス値）を使用して外部接続機器を設定します。この基準値は録画の最初に記録しておき、後のポストプロダクションの際に使用することができます。

- ▶ 希望するカラーバーを選択する。
- ▶ 必要に応じて、テストトーンの音量を調整または設定をオフにする。
- ▶ 必要に応じて撮影情報を表示させる。
- ▶ シャッターボタンを押す。
 - ・撮影が開始されます。テストトーンはスピーカーからは出力されませんが、データに記録されます。
- ▶ ジョイスティックまたはサムホイールを押す。
 - ・カラーバーとテストトーンが終了します。
 - ・撮影が続行します。

RECフレーム

通常、動画撮影中は画面右上の赤点が点滅します。RECフレームを使うと、より見やすくなります。設定を**オン**にすると、全画面を囲む枠が表示されます。通常グレーの枠が録画中は赤色で点灯します。

初期設定：**オン**

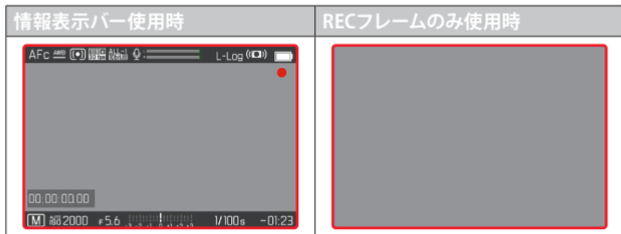


- ▶ メインメニューで**動画撮影設定**を選択する。
- ▶ **RECフレーム**を選択する。
- ▶ **オン**または**オフ**を選択する。



RECフレームを素早く表示/非表示に切り替えるには

赤点は情報表示バーに属しています。そのため情報プロフィールの表示設定により表示または非表示になります。赤点がシーン上で気になる場合は情報プロフィールを非表示にしてください。録画中のサインはRECフレームによって確認できます。RECフレームは撮影中でも表示または非表示に切り替えることができます。



- ▶ メニュー項目RECフレームをお好みのファンクションボタンに割り当てる。
- ▶ ファンクションボタンを押す。
 - RECフレームが表示または非表示に切り替わります。

波形モニター(WFM)

波形モニター (WFM) は、撮影シーンにおける輝度と色度の分布を、すばやく確認することができます。これにより、小さなカメラモニターを使用している撮影では気付くことのできない問題点などが見つけやすくなります。

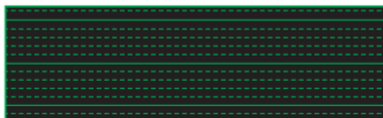
初期設定：オフ

- ▶ メインメニューで波形モニターを選択する。
- ▶ オンまたはオフを選択する。



波形モニターには、可視画像全体の輝度分布がパーセント (IRE) で表示されます。8ビットコード撮影の場合、0%の値は輝度値16、100%の値は輝度値235に値します。

0%、50%、100%が実線で表示されています。その上と下の点線は、それぞれ109%と-4%の値を示しています。



メモ

- 波形モニターとヒストグラムは同時に使用できません。
- HDMIで出力した場合、波形モニターはカメラのモニター上にのみに表示され、外部接続機器には表示されません。
- 波形モニターは撮影モード時のみ使用できます。再生モード時は表示されません。
- 露出補正やISO値 (ショートカットの場合はISO値のみ) はメニューバーで調整でき、モニターには選択した設定の内容がそのまま反映され、すぐにその効果がわかります。波形モニターにもその設定内容が反映され表示されます。

表示形式をカスタマイズする

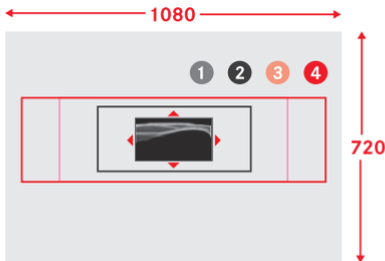
波形モニターのサイズと表示位置を撮影状況に合わせてカスタマイズすることができます。

設定を開始するには

- ▶ 波形モニター上のモニターを長押しする。
 - ・ 波形モニターの2画に赤い三角形が表示されます。他のすべての表示は消えます。

サイズを変更するには

サイズは、4段階で調整できます。



- ▶ サムホイールを回す。
(右:大きく、左:小さく)

または

- ▶ ピンチイン/ピンチアウトする。

メモ

- ・ 波形モニターのサイズはEVF使用時はモニターでの表示よりも小さくなります。

位置を変更するには

希望する位置に設定できます。

- ▶ ジョイスティックで希望する方向に移動させる。
または
- ▶ フォーカスしたい位置をモニター上でタップする。

設定を終了するには

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

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.175)。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。いくつも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。



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。





動画を撮影する

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

メモ

- 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96GB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。
- モニターとEVFのオートパワーオフの際はAF機能もオフになります (p.85)。そのためHDMIを経由した撮影時にオートフォーカスを使用する場合は、設定を **オフ** にすることをおすすめします。

動画モード/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

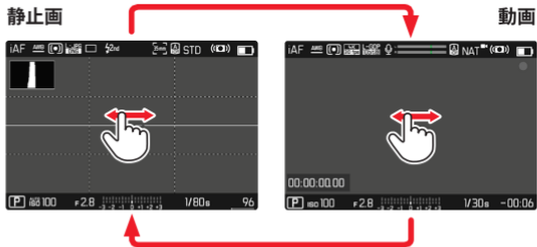
- 感度 (ISO/ASA)、絞り、シャッタースピードの設定は、動画モードとCineモードそれぞれで個別に設定します。

動画モードを開始する/終了する

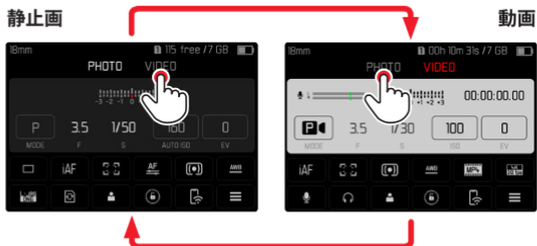
カメラの電源を入れた直後、または初期化した直後は、カメラは静止画モードになっています。静止画モードと動画モードを切り替えるには2つの方法があります。

タッチ操作で行う場合

方法1



方法2



- ・ 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ファンクションボタンを押す。**
 - ・ 初期設定では、**FN**ボタン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。
 - 赤い円が点滅します。
 - 録画時間が表示されます。
 - LEDランプが点滅します。
- ▶ 再びシャッターボタンを押して終了する。
 - 動画撮影が終わります。
 - 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。
- 撮影の基本設定 (p.174) は、撮影前に設定しておいてください。
- 動画撮影中はメニュー機能へのショートカットはできません。

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

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

- ▶ メインメニューで**USBモード**を選択する。
- ▶ **PTP**または**接続時に選択**を選択する。
- ▶ ジンバルをカメラに接続する (詳しくはジンバルの取扱説明書をご参照ください)。

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

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

メモ

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

ピント合わせ

オートフォーカスとマニュアルフォーカスから選択します。オートフォーカスでの撮影時に、3つのモードと4つの測距方式から選択することができます。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フレーム内で継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、タッチAFと併用すると便利です。

オートフォーカスを制御する

タッチAF

動画撮影時、最も重要な被写体が画像中心部から外れた場合でも、タッチAFによりフォーカスをすばやく調整できます。詳しくは、p.192をご参照ください。

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

コンティニユアスAFを抑制する

AFロックを行う際は、一時的にコンティニユアスAF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：

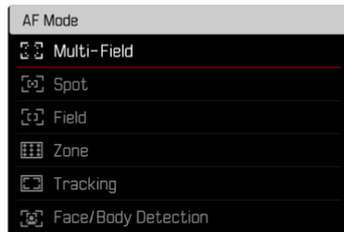
インテリジェントAF	シャッターボタン (半押しし続ける)
	ジョイスティック (押し続ける)
AFc	ジョイスティック (押し続ける)

AFロックされます。露出を変更しても同じピントで撮影できます。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。

AF測距方式

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

初期設定：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時
 - 被写体が暗い場所にあるとき

多点

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希望する方向に移動させる。

または

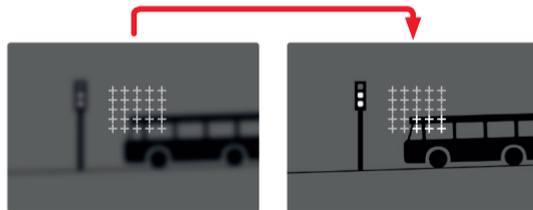
▶ 移動させたい位置をモニター上でタップする。
(タッチAF設定時)

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**に設定されていても被写体にピントを合わせ続けることができます。

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。



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	前回トラッキングを終えた位置
前回開始位置	前回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**)



顔認識時に目が検出された場合、その瞳に焦点が合います。複数の目が検出された場合は、どの目に焦点を合わせるかを選択することができます。現在選択されている瞳がハイライト表示されます。

また、複数の顔が写っている場合も希望する顔を簡単に選択することができます。



顔を選択するには

- ▶ ジョイスティックで希望する方向に移動させる。

焦点を合わせたい瞳を選択するには

- ▶ ジョイスティックを押す。

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)

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。

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

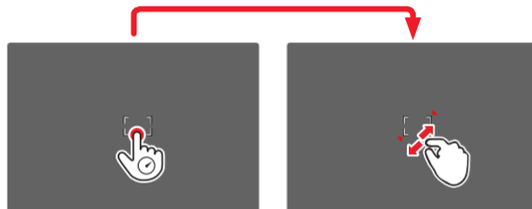
AFクイック設定

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。

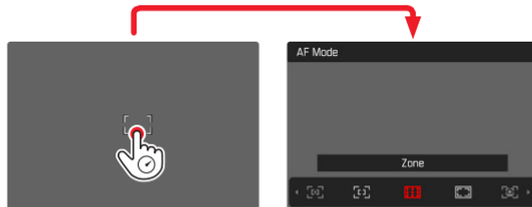
- AF測距方式をすばやく変更する
 - 測距フレームのサイズを変更する (フレームまたは人認識に設定時のみ可)
- ファインダー内の画像は、各種設定中も表示されます。

AFクイック設定を呼び出す

- ▶ モニターをロングタップ (ホールド) する。
 - すべての撮影補助表示が非表示になります。
 - 測距方式が**フレーム**または**人認識**に設定されている場合、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。

- ▶ フロントダイヤルを回す。
 - AFモードのメニューバーが表示されます。
- ▶ 希望する測光モードを選択する。
 - フロントダイヤルでも選択できます。
 - 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、この機能は使用できません。
- 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.192)。

AFアシスト機能

AFモード時の拡大表示

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

この機能を使用するにはメニュー項目**拡大**をいずれかのファンクションボタンに割り当てる必要があります。(p.71)。

ファンクションボタンに機能を割り当てるには

- ▶ 詳しくは、p.71をご参照ください。

拡大表示するには

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

- ▶ サムホイールまたはフロントダイヤルを回す。

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、この機能は使用できません。



AF補助光

AF補助光は動画撮影モードでは使用できません。

AF確定音

ピントが合った時に、電子音でお知らせすることができます (p.85)。

メモ

- ・ 撮影中は、この機能は使用できません。

AFフレームを移動する

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

- ▶ ジョイスティックで希望する方向に移動させる。

または

- ▶ 移動させたい位置をモニター上でタップする。
(タッチAF設定時)

メモ

- ・ AFモードを切り替えた場合やカメラをオフにした場合でも、フレームの位置は最後に使用した位置に残ります。
- ・ スポット測光とスポット測距、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。

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。

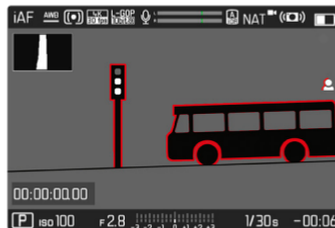
- ▶ メインメニューで**フォーカス**を選択する。
 - ▶ **フォーカスモード**を選択する。
 - ▶ **MF**を選択する。
- ▶ 撮影を開始する。
- ▶ フォーカスリングを回し、撮影したい被写体にピントを合わせる。

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**AF**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.195)。

- ▶ 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。
- ▶ **MFアシスト**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

- ▶ サムホイールまたはフロントダイヤルを回す。

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、この機能は使用できません。

ファンクションボタンを使用して呼び出す

本機能をファンクションボタンに割り当て、ショートカットすることができます。

ファンクションボタンに機能を割り当てるには

- ▶ 詳しくは、p.71をご参照ください。

拡大表示するには

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

- ▶ サムホイールまたはフロントダイヤルを回す。

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.81)。

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。

フォローフォーカス

「フォローフォーカス」は指定した焦点距離設定（フォーカスポジション）に自動的に移行する機能です。フォーカスポジションは3つまで指定することができます。またそのスタート時間を次のトランスポジションまでのカウントダウン時間として設定することができます。フォーカスポジションへの移動と同時にカメラがその指定フォーカスポイントに自動でピントを合わせます。移動は常にスムーズに同スピードで行われます。そのスピードを設定することもできます。その設定によりできるだけ自然にスムーズに見せることができます。フォーカスポイントはスタート前に設定する必要があります。トランスポジションを自動で、またはフォーカスポジションを1つずつ手動でスタートさせることができます。

- ▶ メインメニューで**フォーカス**を選択する。
- ▶ **フォーカスモード**を選択する。
- ▶ **フォローフォーカス**を選択する。
- ▶ **フォーカスポジション**を選択する。
 - フォローフォーカスが起動します。フォローフォーカス設定メニューが表示されます。



- 設定メニューはフォローフォーカスを終了するまで表示されます。

機能説明

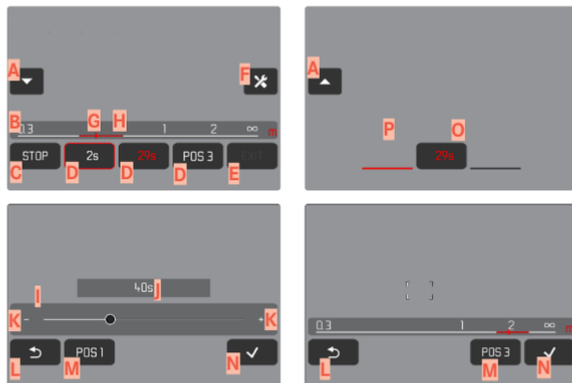
本機能は動画撮影中であるかに関係なく、使用することができます。そのため、以下の操作内容は撮影中でも行えます。同様に、トランスポジション中の撮影の開始や終了、撮影中の設定メニューの終了などが可能です。

メモ

- ・ フォローフォーカス使用中は以下の制限があります。
 - 割り当てないようによってはファンクションボタンが機能しない場合もあります。
 - EVFは使えません。
- ・ 以下の条件では、**フォローフォーカス**が使用できません。
 - スローモーション撮影
 - レンズアダプター使用時
 - MFLens装着時
 - AF/MFボタン付きのレンズを使用し、MFに設定時

フォローフォーカスメニュー

このメニューはタッチ操作でのみ操作が可能です。



- A** フォローフォーカスメニューの開閉ボタン
- B** フォーカスポジション設定メニューバー（焦点距離はメートルまたはフィート表示）
- C** 「START」ボタン（プリセットを自動でスタートさせる）
- D** フォーカスポジション
- E** 「EXIT」ボタン（フォローフォーカスメニューを終了する）
- F** 「設定変更」ボタン（フォーカスポジションが設定済みの場合のみ表示）
- G** 設定済みの焦点距離
- H** 焦点距離範囲の表示
（被写界深度の範囲は、焦点距離と絞り値によって異なります。）
- I** カウントダウン時間設定メニューバー
- J** カウントダウン時間
- K** 「プラス」ボタン・「マイナス」ボタン
- L** 「戻る」ボタン
- M** 現在選択されているフォーカスポジション
- N** 「確定」ボタン
- O** カウントダウン時間
- P** 起動中のフォーカスポジション

フォーフォーカスメニューは必要に応じてコンパクト表示にすることもできます。

- ▶ **A**をタップする。
 - ・ フル表示またはコンパクト表示に切り替わります。

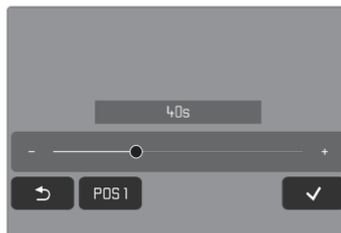
メモ

- ・ コンパクト表示の場合にはフォーカスポジションを直接設定することができません。

使用前の準備

フォーカスポジションを設定する

- ▶ 希望するフォーカスポジションをタップする。
 - ・ カウントダウン設定メニューが表示されます。



カウントダウン時間を設定する

最大120秒までカウント時間を設定することができます。(デフォルトは0秒)

- ▶ 「プラス」ボタン・「マイナス」ボタンをタップする。

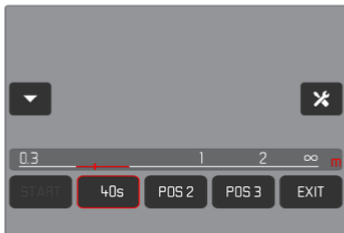
または

- ▶ 設定バー上で希望する値をタッチする。
 - ・ 設定した時間がメニューバーに表示されます。
- ▶ 「確定」ボタンをタップする。
 - ・ 焦点距離設定メニューが表示されます。

焦点距離を設定するには



- ▶ 希望する焦点距離を設定する。
 - ピント合わせはマニュアルまたはAFs（ジョイスティック/タッチAF）が可能です。シャッターは切れません。
 - メニューバーには設定された焦点距離が表示されます。
- ▶ 「確定」ボタンをタップする。
 - フォローフォーカスメニューのメインページに戻ります。



- 選択中のフォーカスポジションは赤い枠で表示されます。メニューバーには設定された焦点距離が表示されます。
- POS 1、POS 2またはPOS 3にはカウントダウン時間が表示されます。

設定を中止するには

- ▶ 「戻る」ボタンをタップする。
 - 前ページに戻ります。

フォーカスポジションを変更する

- ▶ 希望するボタンをタップする。
 - 「設定変更」ボタンが表示されます。



- ▶ 「設定変更」ボタンをタップする。
 - 実行中のカウントダウンまたは焦点距離設定がキャンセルされます。
 - カウントダウン設定メニューが表示されます。
- ▶ フォーカスポジションを設定しなおす。

使い方

フォローフォーカスを行うには2種類の方法があります。

- 事前設定したフォーカスポジションを手動で1つずつスタートさせる。
- 事前設定したフォーカスポジションを自動でスタートさせる。

この2つの方法を組み合わせて使用することもできます。



手動でスタートさせる

事前設定したフォーカスポジションは何度でもスタートさせることができます。

カウントダウンあり：

- 選択したポジションは赤色で表示され、カウントダウンが始まります。
- カウントダウン後、事前指定したフォーカスポジションに移動します。

カウントダウンなし：

- すぐにフォーカスポジションに移動します。

▶ 希望するフォーカスポジションをタップする。

- 設定したスピードで設定フォーカスポジションに移動します。カウントダウンを設定している場合はカウントダウンがスタートし、その後フォーカスポジションに移動します。



メモ

- フォーカスポジションの移行が完了していない限り、「STOP」ボタンで中断することができます。

自動でスタートさせる

最低2つ以上のフォーカスポジションが設定されている場合に、自動でスタートさせることができます。

開始する

- ▶ 最低2つ以上のフォーカスポジションを設定する。
- ▶ 「START」ボタンをタップする。
 - ・ 「START」ボタンは進行中は表示が「STOP」ボタンに替わります。
 - ・ 設定されているフォーカスポジションが設定どおり(カウントダウン設定等含む)順番に移動します。



プリセットが進行中は、他の全てのボタンはロックされます。

メモ

- ・ オートスタートは何度でもスタートさせることができます。再度スタートさせる場合には、一番最初の設定ポジションに戻りスタートします。

中止する

- ▶ 「STOP」ボタンをタップする。
 - ・ 進行が中断されます。

録画の開始と同時にフォローフォーカス設定を自動でスタートさせるには録画の開始と同時にフォローフォーカス設定を自動でスタートさせることができます。

- ▶ メインメニューで「フォーカス」を選択する。
- ▶ 「フォーカスモード」を選択する。
- ▶ 「フォローフォーカス」を選択する。
- ▶ 撮影開始時に「FFをスタート」を選択する。
- ▶ 「オン」または「オフ」を選択する。

終了するには

- ▶ 進行中の撮影を中断する。
- ▶ 「EXIT」ボタンをタップする。
 - ・ プリセットが進行中は、「EXIT」ボタンはロックされ、終了することはできません。

その他の設定

AF速度

次のフォーカスポジションへの移行のスピードが設定可能です。この設定は全てのトランスポジションに有効になります。

- ▶ メインメニューで**フォーカス**を選択する。
- ▶ **フォーカスモード**を選択する。
- ▶ **フォローフォーカス**を選択する。
- ▶ **速度**を選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。
(超低、低、中、高、超高)

次のフォーカスモード

終了後、指定したフォーカスモード(例：**MF**)や最後に使用したフォーカスモードに自動的に切り替えることができます。

- ▶ メインメニューで**フォーカス**を選択する。
- ▶ **フォーカスモード**を選択する。
- ▶ **フォローフォーカス**を選択する。
- ▶ **次のフォーカスモード**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、MF、前回の設定)

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：**ISO 100**

固定ISO感度

ISO50～ISO50000の範囲で選択することができます。マニュアルISO設定を1/2EVまたは1/3EVステップで調整することができます。ステップ幅はメニュー項目**EVステップ値**で設定します。設定可能なISO値は**EVステップ値**の設定内容に異なります。

- ▶ 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。

メモ

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



オート

周囲の明るさや、シャッタースピードと絞り値の組み合わせに応じて自動でISO感度を設定できる機能です。この機能を絞り優先AEモードと併用することで自動露出制御範囲を広げることができます。オートISO設定も2EVまたは1/3EVステップで調整することができます。ステップ幅はメニュー項目EVステップ値で設定します。

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

最大ISO感度を制限する

ISO 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。

最長シャッタースピードを制限する

初期設定：オート

- ▶ メインメニューでオート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)



ISO感度自動設定

サムホイールまたはフロントダイヤルに機能を割り当てることで、ISOをリアルタイムでマニュアル調整することができます。シャッタースピード優先AE (S)、絞り優先AE (A) またはマニュアル (M) 設定時は、初期設定に本機能が設定されています。機能を割り当てたダイヤルを回して、設定します。選択可能なISO値は、メニュー項目ISOにて設定可能な (オートISOを含む) すべての値です。

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。

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。メニュー項目 **Exposure Index** で感度 (ISOに相応。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**)

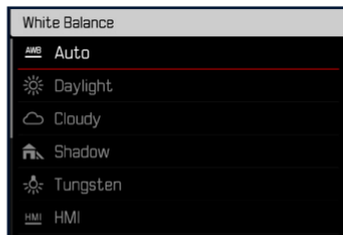
ホワイトバランス

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
 曇り	曇りの日に屋外で撮影するとき
 日かげ (晴天時)	屋外の日かげで撮影するとき
 白熱灯	白熱灯下で撮影するとき
 HMI	メタルハイドランプ下で撮影するとき
 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	フラッシュを使用して撮影するとき

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

マニュアル設定

( 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。

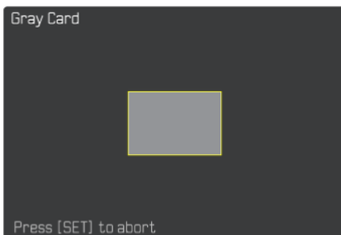
メモ

- 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

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

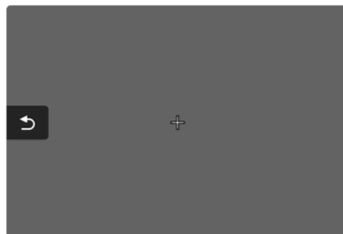
測定を中止するには

- ▶ **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。
- ▶  **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

- ▶ ジョイスティックまたは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。

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。

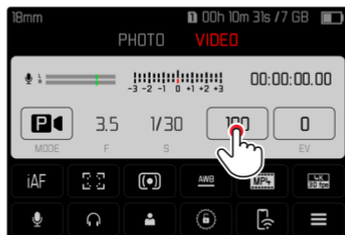


- ▶ メインメニューで**ホワイトバランス**を選択する。
- ▶ **色温度**を選択する。
- ▶ 希望する値を選択する。

露出

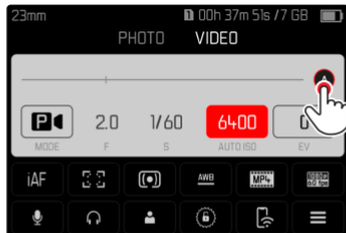
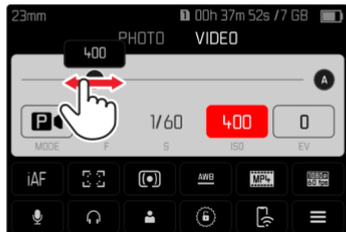
基本的には、サムホイールで絞りを、フロントダイヤルでISO感度を調整します。機能の割り当てに関して詳しくは、p.72をご参照ください。

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。



- ▶ 希望する項目をタップする。
 - 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マークされます。赤い点の上に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タップするか、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

本機では以下の測光方式が選択できます。

初期設定：多点

-  スポット測光
-  中央重点測光
-  ハイライト重点測光
-  多点測光

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

スポット測光に設定時に測光枠を移動させる場合：

- ▶ ジョイスティックで希望する方向に移動させる。

メモ

- ・ 露出情報 (ISO値、絞り値、シャッタースピード、露出補正目盛付き露出インジケータ) は、適正露出に必要な設定に役立ちます。
- ・ ISO感度、絞り、シャッタースピードなどの値はトップディスプレイにも表示されます。

スポット

被写体の一部分のみをピンポイントに測光して露出を決定します。**スポット**測光と**スポット**測距、**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

中央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。

多点

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

ハイライト重点

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

多点	ハイライト重点
	
	
	

露出モード

以下の4つモードが使用できます。

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

これ以外にも、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 (p.175「動画画質」)。
- ・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場合

- ▶ 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。

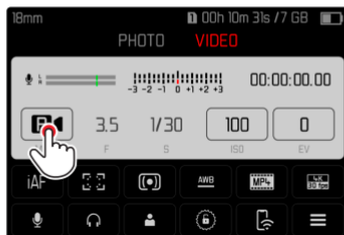


選択したモードをすぐに確定するには

- ▶ ジョイスティックまたはサムホイールを押す。
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プする。



- ▶ 希望する露出モードをタップする。



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/フロントダイヤルで直接調整することができます。



- ▶ Pを選択する (p.236)。
- ▶ 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.236)。
- ▶ 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.236)。
- ▶ 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。

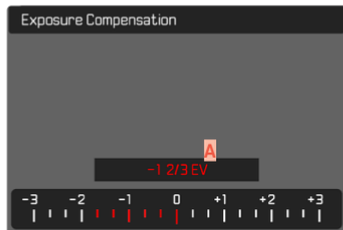
- 複数の撮影を一定の露出で撮影したい場合
- ISO値と組み合わせて、動画撮影中の露出を一定に保ちたい場合
- ▶ **M**を選択する (p.236)。
- ▶ 希望する露出を設定する。
 - 露出補正には露出インジケータを使用します。
- ▶ 撮影を開始する。

露出レベル表示

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

露出補正

露出補正値は、±3EV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.193) 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す。
- ▶ 希望する値をスケール上で選択する。
 - ・ 設定された値がスケール上に表示されます。
 - ・ 撮影中、露出補正値の変化に応じて画面の明るさが変わるため、効果を確認できます。

メモ

- ・ 3つのオートモード (P、S、M) では、サムホイールまたは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.72)。
- ・ 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.30)。
- ・ 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.193) 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（動画）

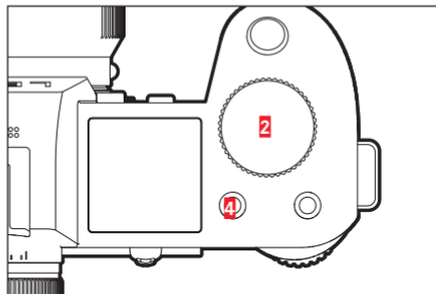
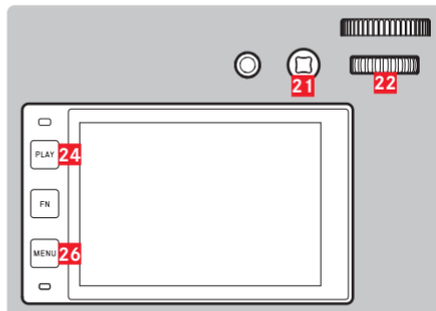
再生モードでは動画再生だけでなく、保存したデータの管理も行います。撮影モード↔再生モードの切り替えや、再生モード内のほとんどの設定を、タッチ操作ボタン操作の2種類の方法のうちいずれかを選んで行うことができます。詳しくは、p.55をご参照ください。

メモ

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

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 | フロントダイヤル | 22 | サムホイール |
| 4 | ファンクションボタン | 24 | PLAYボタン |
| 20 | ファンクションボタン | 25 | FNボタン |
| 21 | ジョイスティック | 26 | MENUボタン |

ファンクションボタン (再生モード時)

再生モード時、ファンクションボタンに機能を割り当てることができます。いくつかのファンクションボタンは再生モード時には使用できません。

以下のファンクションボタンには機能が割り当てられます。

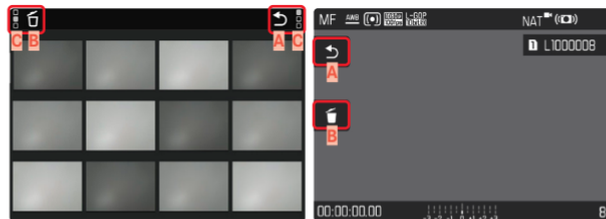
ボタン	機能
FNボタン (25)	情報画面切換
ファンクションボタン 20	EVF-LCD
ファンクションボタン 4	画像にマークをつける (マーク)

モニター上の操作

モニター上のボタンなどは、タッチ操作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 (⏪) 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プする。
- 対応するボタンを押す。
(一番上のボタン=PLAYボタン)



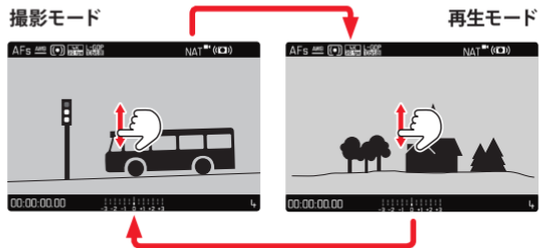
- A** 「戻る」アイコン
- B** 削除アイコン
- C** 対応するボタン



動画を再生する/再生を終了する

タッチ操作で行う場合

- ▶ 上または下にスワイプする。



ボタン操作で行う場合

- ▶ **PLAY**ボタンを押す。
 - ・ モニターには最後に撮影されたデータが表示されます。
 - ・ 挿入したメモリーカードに表示/再生可能なデータがない場合、「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
全面表示	撮影モード
縮小表示	全面表示

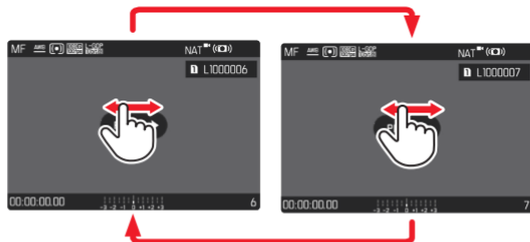
動画を選択する/スクロールする

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

1本ずつ

タッチ操作で行う場合

- ▶ 左または右にスワイプする。



ボタン操作で行う場合

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

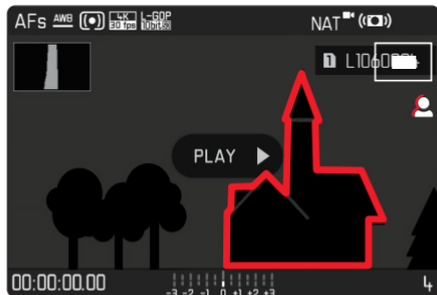
連続移動

- ▶ 左または右にスワイプし、画面の端をロングタップ（ホールド）する。
 - 次々と画像が表示されていきます。



再生モード時の情報表示

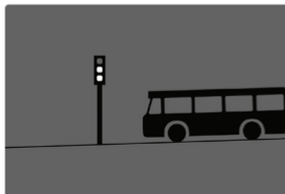
再生モード時も、撮影モード時と同様に情報プロフィールを使用することができます。現在の設定に関係なく、プロフィールは個別に保存されます。たとえば、撮影モードへ切り替える際に新たに設定しなおす必要のない、撮影補助機能を非表示にした空の情報プロフィールを再生モード時に使用することができます。詳しくは、p.104をご参照ください。グリッド、水準器は再生モード時には表示されません。



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ボタンを押す。



空の情報プロフィール



撮影情報のみ
(情報表示バー)



クリッピング / ゼブラ + 情報表示バー



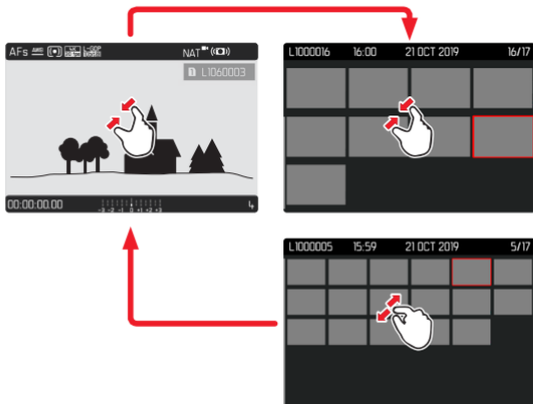
情報表示バー、フォーカスピーキング、ヒストグラム

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



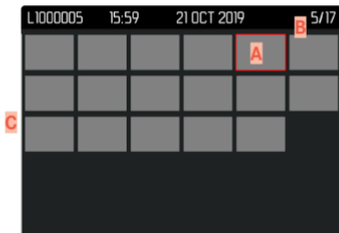
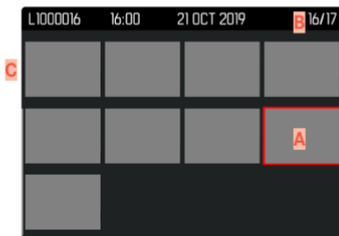
- ▶ ピンチインする。
 - ・ 最初に12枚表示になり、その後30枚表示に切り替わります。

次の行の動画へ移動するには

- ▶ 上または下にスワイプする。

ボタン操作で行う場合

- ▶ フロントダイヤルを反時計回りに回す。
 - ・ 12枚表示に切り替わります。さらに左に回すと、30枚表示に切り替わります。



- A** 現在選択されている動画
- B** 現在選択されている動画の番号
- C** スクロールバー

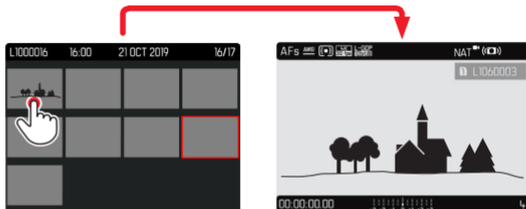
移動中も選択中の画像は赤枠で示されます。

動画を選択するには

- ▶ ジョイスティックで希望する方向に移動させる。
- または
- ▶ サムホイールを回す。

通常倍率に戻るには タッチ操作で行う場合

- ▶ ピンチアウトする。
- または
- ▶ 希望する動画をタップする。



ボタン操作で行う場合

- ▶ フロントダイヤルを時計回りに回す。
- 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。

動画をお気に入りマークする

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

動画をマークするには

- ▶ ファンクションボタン $\mathbf{4}$ を押す。
- または
- ▶ ジョイスティックを上を押す。
 - 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

- ▶ ファンクションボタン $\mathbf{4}$ を押す。
- または
- ▶ ジョイスティックを下を押す。
 - 画像上の★が消えます。

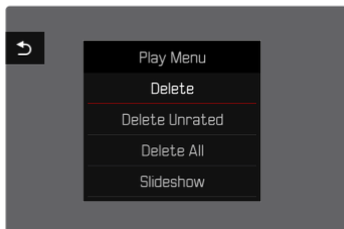
メモ

- 一覧表示時にマークする際はファンクションボタンでのみ可能です。ジョイスティックではマークできません。

動画を削除する

動画を削除するにはいくつかの方法があります：

- 1本ずつ削除する
- 複数の動画を削除する
- マークをつけていないすべての動画を削除する
- すべての動画を削除する



注意

- 一度削除した動画は元に戻せません。

1本ずつ削除する

- ▶ 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プする、またはFNボタンを押す。)
- 処理中はLEDが点滅します。処理には数秒程度かかることがあります。
- 削除後は次の動画がモニターに表示されます。表示できる画像がない場合は、「再生可能な画像がありません」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プする、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。
- 削除画面が表示された状態でも、記録画像または動画をスクロールすることが可能です。

複数の動画を削除する

12枚表示の際に、複数の動画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。

- ▶ フロントダイヤル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。
 - ・ 削除用縮小画面が表示されます。

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。
- ▶ フロントダイヤルを反時計回りに回す。
 - ・ 削除用縮小画面が表示されます。



何本でも動画を選択することができます。

削除する動画を選択するには

- ▶ 希望する動画を選択する。
- ▶ ジョイスティックまたはサムホイールを押す。

または

- ▶ 希望する動画をタップする。
 - ・ 選択された画像上には赤い削除アイコンが表示されます。

選択した動画を削除するには

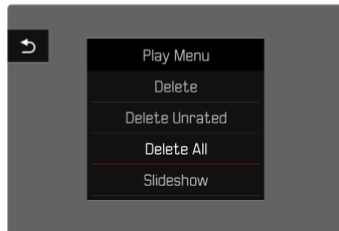
- ▶ 削除アイコンを選択する。
(アイコンを直接タップする、または**FN**ボタンを押す。)
 - ・ 「**選択した画像を全て消去しますか?**」というメッセージが表示されます。
- ▶ **はい**を選択する。

削除を中止して再生モードに戻るには

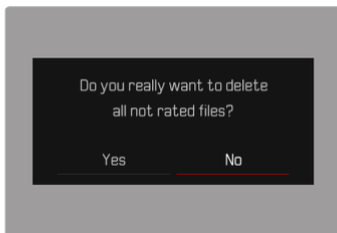
- ▶ 「戻る」アイコンを選択する。
(アイコンを直接タップする、または**PLAY**ボタンを押す。)

すべての動画を削除する

- ▶ 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。



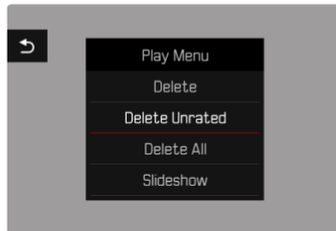
- ▶ **はい**を選択する。

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動画を消去する際、本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動画を削除する

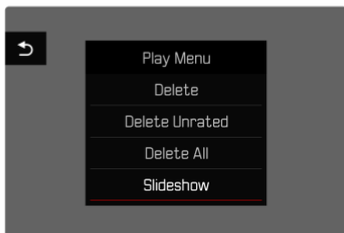
- ▶ MENUボタンを押す。
- ▶ 再生メニューで**レーティングなしを消去**を選択する。



- 「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。処理には数秒程度かかることがあります。削除後はマークされた次の動画がモニターに表示されます。表示できない画像がない場合は、「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。

スライドショー

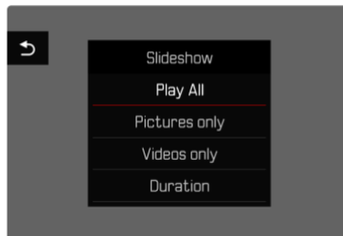
再生モードでスライドショー機能をオンにすると、保存された画像が自動的にスライドショーとして再生されます。**全画像再生**、**静止画のみ再生**、**動画のみ再生**のいずれかを選択することができます。静止画再生時は、各画像の再生時間を**レビュー時間**から設定できます。



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

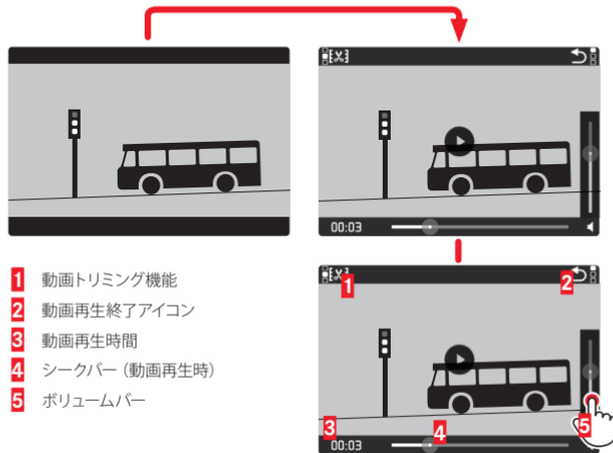
- ▶ ジョイスティックまたはサムホイールを押す。
または
- ▶ **PLAY ▶** をタップする。

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 (任意の箇所) をタップする。



ボタン操作で行う場合

- ▶ ジョイスティックまたは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、アイコンは消えます。モニターをタップ、またはセンターボタンを押すと、再び表示されます。

再生を一時停止する

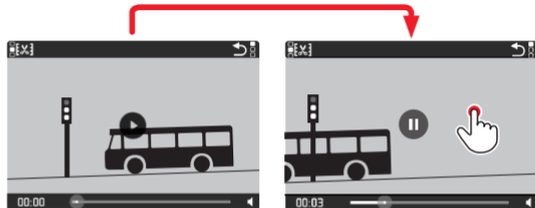
- ▶ モニター上 (任意の箇所) をタップする。
または
- ▶ ジョイスティックまたはサムホイールを押す。

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 (任意の箇所) をタップする。



ボタン操作で行う場合

アイコンが表示されている場合:

- ▶ ジョイスティックまたはサムホイールを押す。

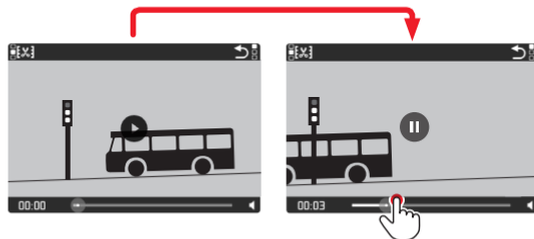
任意の箇所に移動する

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:

- ▶ 再生したい位置をシークバー上でタップする。



ボタン操作で行う場合

- ▶ ジョイスティックを左または右に押し続ける。

正確に選択する

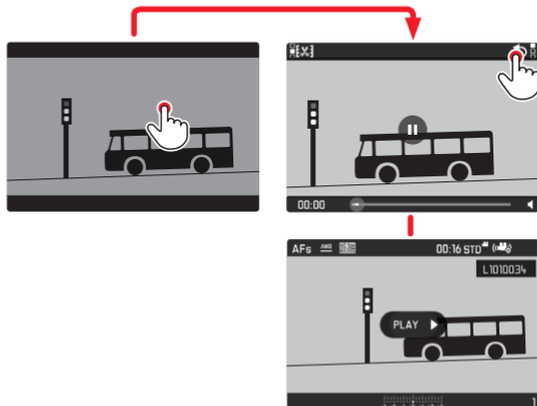
- ▶ サムホイールを回す。

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：

- ▶ 「戻る」アイコンを選択する。



ボタン操作で行う場合

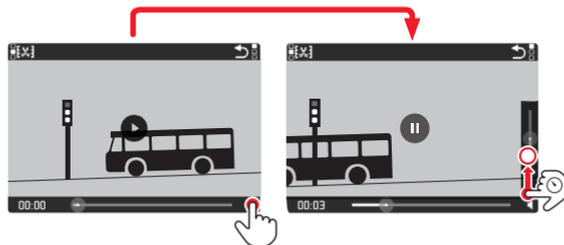
- ▶ **PLAY**ボタンを押す。

音量を調整する

タッチ操作で行う場合

アイコンが表示されている場合：

- ▶ 音量アイコンをタップする。
- ▶ 希望する音量をボリュームバー上でタップする。



ボタン操作で行う場合

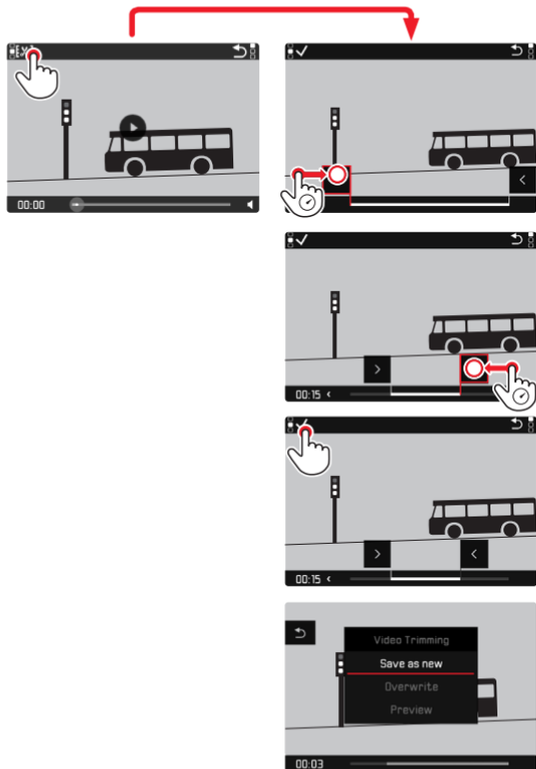
- ▶ ジョイスティックを上または下に押す。
 - ボリュームバーが表示されます。
- ▶ 音量を上げる場合はジョイスティックを上、音量を下げる場合は下に押しします。

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または右に押す。
 - 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、 <u>新たなデータ</u> 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**ボタンを押し。
 - ・ 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す。

初期設定に戻す(すべての設定をリセットする)

メニュー項目の設定をすべてリセットして、基本設定(初期状態)に戻すことができます。ユーザープロフィール、ワイヤレスLAN設定、Bluetooth設定、画像番号に関しては、リセットする対象項目から除外することができます。

- ▶ メインメニューで**設定リセット**を選択する。
 - 「**設定をリセットしますか?**」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。
- ▶ ユーザープロフィールをリセットする場合は**はい**、しない場合は**いいえ**を選択する。
- ▶ ワイヤレスLAN設定とBluetooth設定をリセットする場合は**はい**、しない場合は**いいえ**を選択する。
- ▶ 画像番号をリセットする場合は**はい**、しない場合は**いいえ**を選択する。
- ▶ LUTプロフィールをリセットする場合は**はい**、しない場合は**いいえ**を選択する。
 - 「**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。
- 画像番号のリセットは**画像番号リセット**の項目 (p.256) から操作できます。

ファームウェア アップデート

ライカは、製品の機能の向上や不具合の改善に継続的に取り組んでいます。デジタルカメラでは多くの機能がファームウェアで制御されており、お買い上げの後でも機能を追加したり不具合を改善したりすることが可能です。本製品をユーザー登録された方には、最新ファームウェアのリリース情報を随時お届けいたします。

最新のファームウェアをダウンロードして、本製品をアップデートしてください。また、アプリ「Leica FOTOS」のユーザーは、ファームウェアのアップデート情報をアプリ内で自動的に受け取ることができます。

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	3.0 ▶
Lens Firmware Version	3.0 ▶
MAC Address	58:05:0A:A1:4E:CB
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、以下のサイトからご覧いただけます。

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



ファームウェアをアップデートする

ファームウェア アップデートを中断すると、カメラに重大かつ修復不可能な損傷を与える可能性があります。

ファームウェアのアップデート中には以下の事項を順守してください。

- カメラの電源を切らない。
- メモリーカードを取り出さない。
- バッテリーを取り出さない。
- レンズを取り外さない。

メモ

- バッテリー残量が十分でない場合は、警告メッセージがモニターに表示されます。バッテリーを充電してからファームウェアをアップデートしてください。
- **カメラ情報**のサブメニューにて国別に承認登録マークや番号を確認することができます。

使用前の準備

- ▶ バッテリーを満充電し、カメラに入れる。
- ▶ 2枚目のメモリーカードが挿入されている場合は、取り出す。
- ▶ メモリーカードに他のファームウェアが保存されている場合は、必要のないものを消去する。
 - メモリカードに保存されているすべての画像をバックアップしてから、カメラでフォーマットすることをお勧めします。
(注意：データ消失！フォーマットするとすべてのデータが削除されます。元に戻すことはできませんのでお気をつけてください。)
- ▶ 最新のファームウェアをダウンロードする。
- ▶ メモリーカードに保存する。
 - ファームウェアファイルは必ずメモリーカード最上位階層に保存してください。下位階層では読み込みができません。
- ▶ メモリーカードをカメラに挿入する。
- ▶ カメラの電源を入れる。



カメラのファームウェアをアップデートする

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

- 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。

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、このファームウェアアップデート時にも適用されます。

- ▶ 準備する。
- ▶ 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。
 - アップデートに関する情報とメッセージが表示されます。
- ▶ バージョン情報を確認する。
- ▶ **はい**を選択する。
 - アップデートが自動的に開始します。
 - 処理中は、LEDランプ（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。



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、このファームウェアアップデート時にも適用されます。

- ▶ 準備する。
- ▶ 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。
 - ・ アップデートに関する情報とメッセージが表示されます。
- ▶ バージョン情報を確認する。
- ▶ **はい**を選択する。
 - ・ アップデートが自動的に開始します。
 - ・ 処理中は、LEDランプ（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

- ・ 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。さらに、「Leica FOTOS」で、以下の便利な機能も使用できます。

- 写真に位置情報（ジオタグ）を付ける
- データを転送する

- ▶ 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。

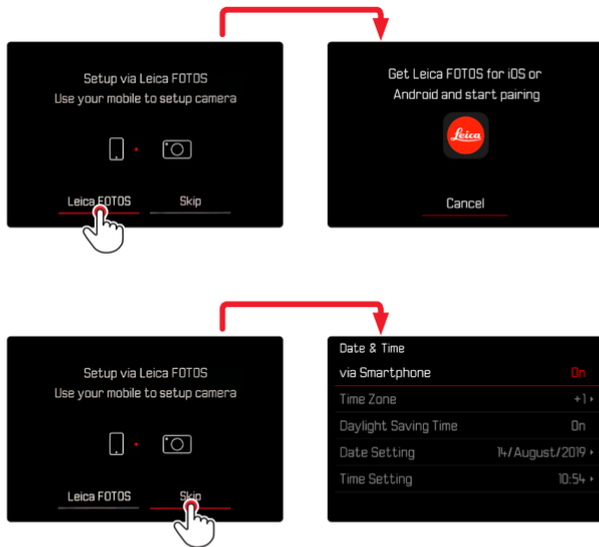
ペアリング

新しい端末に接続する

Bluetooth経由で接続できます。初めて接続する場合は、カメラとモバイル端末をペアリングする必要があります。

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。
- ▶ 機種を選択する。

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

- ▶ 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。



WI-FI (無線LAN) をオフにする

自動でオフにする (スリープモード)

初期設定では節電のため、Wi-Fiは短時間使用しない場合自動的にオフになります。必要に応じてこのオフにする時間を設定することができます。Wi-Fiがオンの状態時では、いつでも素早くカメラからアプリにまたはアプリからカメラにアクセスできます。

初期設定: **5分**

- ▶ メインメニューで**Leica FOTOS**を選択する。
- ▶ **Wi-Fiスリープモード**を選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。
 - **5分**: 5分間操作がない場合にオフ
 - **明日**: 使用日はオン (次の日にオフ)
 - **なし**: 常時オン (オフにしない)

手動でオフにする

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時以外は常にこの機能をオフにし、使用する直前に起動してください。



お手入れ/保管

本製品を長期間使用しない場合は、次のことをおすすめします：

- カメラの電源を切ってください。
- メモリーカードを取り出す。
- バッテリーを取り出す（約2か月ほどで日付と時刻の設定が失われます）。

本体

- ・ 汚れはカビや細菌などの繁殖の原因となりますので、本製品を清潔に保ってください。
- ・ 本製品をお手入れする際は、乾いた柔らかい布をお使いください。ひどい汚れは、よく薄めたクリーナーなどを浸み込ませた布で拭いてから、乾いた布で拭き取ってください。
- ・ 海水がかかった場合は、柔らかい布を水道水で湿らせ、よく絞ってからカメラ本体を拭いてください。その後、乾いた布でよく拭いてください。
- ・ 指紋などの汚れは、柔らかい清潔な布で拭き取ってください。布で拭き取りにくい隅の部分がひどく汚れている場合は、小さなブラシで取り除いてください。その際絶対にシャッターブレードに触れないでください。
- ・ 破損やほこりから保護するために、クッション入りのケースに保管することをおすすめします。
- ・ カメラは、高温多湿を避け、乾燥した十分に換気された場所に保管してください。湿気の多い場所で使用した場合は、湿気をよく取り除いてから保管してください。
- ・ カビの発生を防ぐため、革製のケースにカメラを長期間入れて保管しないでください。
- ・ 収納しているケースが湿気を吸収した場合は、湿気そのものや湿気によって染み出るなめし剤によって、本製品が故障するのを防ぐために、本製品をケースに収納しないでください。
- ・ 機械的に動作するベアリングやスライド部には潤滑油を使用しています。長期間使用しない場合は、スムーズな動作を保つため、約3か月ごとに数回シャッターを切って動かしてください。また、その他の操作部もすべて定期的に動かすことをおすすめします。

- ・ 高温・多湿の熱帯地域で使用するときは、カビが発生するのを防ぐために、できるだけ多く日光や風に当ててください。密封ケースなどに保管するときは、シリカゲルなどの乾燥剤を入れてください。また、レザー製のケースに長期間収納したままにしないでください。

レンズ

- ・ レンズ表面についたホコリはまずブローアードで吹き飛ばし、それでも落ちない場合は柔らかいブラシを使って落としてください。汚れがひどい場合や指紋を取り除くには、クリーナーなど何も付けていない柔らかい清潔な布を使って、レンズの中央から外側に向かって円を描くようにして丁寧に拭き取ってください。使用する布には、ケースなどの保護容器に入っているマイクロファイバークロスをおすすめします（写真用品や光学機器の専門店で購入できます）。40°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。

撮像素子

ピクセルマッピング

時間の経過とともにデジタルカメラのイメージセンサーに欠陥画素が発生します。カメラは周辺画素から情報を読み取り、この欠陥画素を自動的に補正します。そのためには欠陥画素をイメージセンサーの最適化機能「ピクセルマッピング」により検出する必要があります。この作業は通常二週間ごとに自動で行われていますが、必要に応じて、手動で実行することもできます。

- ▶ メインメニューで**カメラ設定**を選択する。
- ▶ **ピクセルマッピング**を選択する。
- ▶ **はい**を選択する。
 - ・ マッピングが実行されます。処理には数秒程度かかることがあります。
 - ・ 「**カメラを再起動してください**」というメッセージが表示されます。
- ▶ カメラの電源を入れなおす。

問題	原因	対処方法
電池		
充電がすぐになくなる。	バッテリーが冷たすぎる。	バッテリーを体温などであたため、撮影の直前にカメラに挿入してください。
	バッテリーが熱すぎる。	バッテリーを冷ましてからカメラに挿入してください。
	モニターやEVFが明るすぎる。	輝度を下げてください。
	省エネモードがオンになっていない。	オートパワーオフをオンにしてください。
	AFモードが常にオンになっている。	他のモードを選択してください。
	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)。	機能をオフにしてください。
	バッテリーの限界充電回数を超えている。	バッテリーの寿命です。 新しいバッテリーに交換してください。
	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(オートレビュー)がオンになっている。	機能をオフにしてください。	
充電が開始されない。	チャージャーに正しくセットされていない。	バッテリーの向きや、チャージャーの接点に正しく当たっているかを確認してください。
充電に時間がかかる。	バッテリーが冷たすぎる/熱すぎる。	バッテリーを常温で充電してください。
チャージャーのステータスLEDランプが点灯しているが、充電されていない。	バッテリーまたはチャージャーの接点が汚れている。	乾いた柔らかい布で、接点を丁寧に拭いてください。
	バッテリーの限界充電回数を超えている。	バッテリーの寿命です。 新しいバッテリーに交換してください。
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。	バッテリーを充電する、または交換してください。
	バッテリーが冷たすぎる。	バッテリーを体温などであたためてください。
電源を入れてもすぐに切れてしまう。	バッテリー残量がない。	バッテリーを充電する、または交換してください。
カメラが発熱する。	高画質4K動画撮影時やDNG形式での連続撮影時にカメラが発熱する。	故障ではありません。熱くなりすぎるときは撮影を中断し、カメラが常温に戻るのを待ってから撮影を再開してください。
カメラがメモリーカードを読み込まない。	互換性がない、または故障しているメモリーカードが挿入されている。	新たなメモリーカードを使用してください。
	メモリーカードが正しくフォーマットされていない。	カメラ内でメモリーカードをフォーマットしてください。 (注意：すべてのデータが消去されるのでお気をつけください。)

メニュー、表示		
EVFが暗い。	EVF輝度が低い。	EVF輝度を上げてください。
表示が日本語でない。	-	メインメニューで「Language」を選択し、「日本語」に設定してください。
EVFが暗い。	EVFとLCDの切り替え設定が間違っている。	最適な設定を選択してください。
ファインダー内の画像のピントが合っていない。		ファインダーの視度を調整してください。
モニターが暗すぎる/明るすぎる。	モニター輝度が正しく設定されていない。	モニター輝度を設定しなおしてください。
	視野角が狭い。	モニターをできるだけ正面から見てください。
	輝度センサーが覆われている。	輝度センサーが覆われないよう気を付けてください。
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、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待ってください。
ライブビューモード時のモニターの明るさと画像の明るさが違う。	モニター輝度は画像の明るさとは関係ありません。	必要であれば、輝度を調整してください。
	露出プレビューがオフになっている。	機能をオンにしてください。
撮影後、撮影可能枚数が減らない。	画像データが小さいため、メモリーカードの容量をとらない。	故障ではありません。撮影可能枚数はおよその数です。
撮影モード		
シャッターボタンを半押しすると、モニター/ファインダーにノイズが発生する。	撮影環境の明るさが十分でない、または絞りを絞り込んで撮影する場合、ISO値が自動で高く設定される（オートISO設定時）。	故障ではありません。撮影が続行されます。
モニター/ファインダーがすぐにオフになる。	省エネモードがオンになっている。	省エネモードの設定を変更してください。
撮影後にモニターの表示が消える/モニターが暗くなる。	フラッシュ撮影後、次の撮影に向けての発光準備中は、モニターがオフになる。	フラッシュの発光準備が完了するのを待ってください。
フラッシュが発光しない。	現在の設定でフラッシュが使用できない。	フラッシュユニット使用時に設定できる各種機能をご確認ください。
	バッテリー残量がない。	バッテリーを充電する、または交換してください。
	フラッシュ発光準備中にシャッターボタンを押す。	フラッシュの発光準備が完了するのをお待ちください。
	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。
フラッシュが被写体に正しく照射されない。	オートブラケットまたは連続撮影がオンになっている。	各種設定を調整してください。
	被写体がフラッシュ光の到達範囲内でない。	フラッシュ光の届く範囲内に被写体を置いてください。
	フラッシュ発光部位が遮られている。	発光部位が手やレンズでおおわれていないか確認してください。

シャッターが切れない/シャッターボタンが作動しない/ 撮影できない。	メモリーカードがいっぱい。	空き容量のあるメモリーカードに交換してください。
	メモリーカードがフォーマットされていない。	メモリーカードをフォーマットしてください。 ただし、すべてのデータが消去されるのでお気をつけてください。
	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。 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）。	撮影準備が終了するまでお待ちください。 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。	
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、または正面を向いていない。	顔をまっすぐカメラのほうに向けてください。
	カメラが傾いている。	カメラをまっすぐにして撮影してください。
カメラが主要被写体を正しく認識していない。	撮影に十分な光が顔に当たっていない。	フラッシュを使用し、十分な光量で撮影してください。
	主要被写体の近くに他の被写体がある。	構図を変え、AFロックまたはAFsモードを使用して、ピントを固定してください。
連続して撮影ができない。	顔が主要被写体として認識されている。	顔認識機能をオフにしてください。
	カメラがオーバーヒートしているため、各種機能が一時的に無効になっている。	カメラが常温に戻るのをお待ちください。
モニター画像にノイズが発生する。	暗い場所でのモニターの輝度調整機能による。	故障ではありません。撮影が続行されます。
画像の保存に時間がかかる。	ノイズリダクション処理中（夜間の長時間露光撮影後など）	機能をオフにしてください。
	処理速度の違いメモリーカードを使用している。	適したメモリーカードを使用してください。
ホワイトバランスをマニュアル設定できない。	モニターが暗すぎる、または明るすぎる。	
ピントが合わない。	被写体までの距離が近すぎる。	マクロモードに切り替えてください。
	被写体までの距離が遠すぎる。	マクロモードを解除してください。
	AFモードでピントが合わない。	マニュアルフォーカスで撮影してください。
AFモード時にAFフレームが赤色から緑色に変わらない。	ピントが合っていない。	再度ピントを合わせてください。

AFフレームを選択できない	フォーカスリングがAFポジションに設定されていない。	フォーカスリングをAFポジションに設定してください。
	シーンプログラム内でオート/人物撮影に設定されている、またはAFモードの顔認識機能が選択されている。	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。
AF補助光が発光しない。	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。
	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L-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。	設定が正しくされていない。	あとから削除することはできません。 機能をオフにしてください。

画像が破損している、または保存されていない。	メモリーカードへの画像の書き込み中 (LED点滅中) にメモリーカードが取り出された。 メモリーカードが正しくフォーマットされていない、または破損している。	メモリーカードへの画像の書き込み中 (LED点滅中) は、メモリーカードを取り出さないでください。バッテリーを充電してください。 メモリーカードをフォーマットしてください。 (注意: すべてのデータが消去されるのでお気をつけください。)
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。	プレビュー 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。 レンズの前に障害物などがある。 撮影中にカメラが動いた。 マクロ機能	レンズをクリーニングしてください。 障害物をどけて撮影をしてください。 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。 マクロ機能をオン (被写体までの距離が近すぎる時) 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時) 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。 画像内に明るい光源が写っている。 逆光での撮影 露光時間が長い。	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。 明るい光源が写りこまないように撮影して下さい。 レンズフードを使用するか、構図を変えてください。 露出時間を短く設定してください。
画像がブレている。	暗い撮影環境下でフラッシュを使用していない。	三脚にカメラを固定し、フラッシュを使用して撮影してください。
画質が荒く、ノイズが発生している。	ISO感度が高すぎる。	低めのISO感度に設定してください。
横縞のノイズが発生する。	光源が蛍光灯やLEDランプの際の、電子シャッターを使用した撮影。	シャッタースピードを速く設定してください。
明るすぎる、または色が不自然。	明るすぎる環境下や、人工光源下での撮影。	適切なホワイトバランスをプリセットから選択するか、マニュアルで設定してください。
画像が表示されない。	メモリーカードが挿入されていない。 違うカメラで撮影された画像。	メモリーカードを入れてください。 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でない。	再生音量が低すぎる。	再生音量を上げてください。
	撮影時にマイクが遮られていた。	動画撮影時にマイクが隠れないように、お気をつけください。
	スピーカーが遮られている。	再生時にスピーカーが隠れないように、お気をつけください。
	動画撮影時にマイクがオフになっていた。	マイクをオンにして、感度を設定してください。
動画中にフリッカー（ちらつき）が見られる。	LEDランプや蛍光管などの人工光源による干渉。	マニュアルでシャッタースピードを（1/100秒など）設定してください。
スマートフォン/ワイヤレスLAN		
ワイヤレスLAN接続が中断された。	カメラがオーバーヒートした。	カメラが常温に戻るのをお待ちください。
接続したいモバイル端末とペアリングできない。	他のカメラとペアリングされた。	モバイル端末上のBluetooth設定に登録されているカメラのリストから削除し、ペアリングしなおしてください。
モバイル端末と接続できない/画像を転送できない。	モバイル端末からカメラまでの距離が遠すぎる。	モバイル端末とカメラを近づけてください。
	磁気、静電気、電波障害が発生する機器が近くにある。	障害を起こす可能性のある電子機器の近くで使用しないでください。
	近くに他のモバイル端末がある。	接続しなおす、またはペアリングしないモバイル端末を遠ざけてください。
	モバイル端末が他の機器と接続されている。	接続状況を確認してください。
ワイヤレスLAN設定画面に、接続したいカメラ名が表示されない。	モバイル端末がカメラを検出していない。	モバイル端末のワイヤレスLANを接続しなおしてください。

メニュー項目一覧

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	ファンクションボタン	ホーム画面	お気に入り	ファンクションボタン	
静止画 - 動画	◆		● ● (4)	◆		● ● (4)	208
情報画面切替			● ● (25)			● ● (25)	104, 197
自動拡大			● ● (9)			●	121, 124, 217
AFフレームを中央に移動する			●				122
露出/被写界深度 プレビュー			●				145
フォーカスピーキング			●				107, 123, 198, 219
クリッピング / セブラ			●				106, 197
動画ガンマ形式切替						●	181
AF/MF切替			●			●	
オーディオレベル (マイク感度 + ヘッドホン音量)				◆		● ● (9)	54, 72, 179
ドライブモード	◆	★	●				112
インターバル撮影		★	●				147
オートブラケット		★	●				149

◆ = 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

● = ファンクションボタンに登録可能

● = ファンクションボタンの初期設定

機能	静止画			動画/CINE			ページ
	ホーム画面	お気に入り	ファンクションボタン	ホーム画面	お気に入り	ファンクションボタン	
セルフタイマー			●				152
マルチショット			●				150
フォーカス		★	●		★	●	113–126, 211–227
フォーカスモード	◆	★	●	◆	★	●	113, 211, 221–226
AFモード	◆	★	●	◆	★	●	75, 114, 120, 212, 217
AFプロファイル	◆						117
MFアシスト		★	●		★	●	107, 124, 198, 219
AF設定			●			●	116–119, 214–215
MF設定			●			●	103, 193
測光モード	◆	★	●	◆	★	●	134, 234
露出補正	◆	★	●	◆	★	●	144, 239
ISO (静止画/動画)* Exposure Index (Cine)*	◆	★	●	◆	★	●	72, 127–129, 227–230
オートISO設定		★	●		★	● (動画モード時のみ)	127–128, 228

機能	静止画			動画/CINE			ページ
	ホーム画面	お気に入り	ファンクションボタン	ホーム画面	お気に入り	ファンクションボタン	
ホワイトバランス	◆	★	●	◆	★	●	129–132, 2320–233
グレーカード		★	●		★	●	131, 232
静止画記録形式	◆	★	●				89
JPG設定							90–93, 95
JPG記録画素数	◆	★	●				90
フィルムモード		★	●				91
IDR		★	●				95
オートレビュー			●				171
ノイズリダクション(長時間露光)			●				93
シャッタータイプ		★	●				133
フラッシュ設定		★	●				155–159
フラッシュ発光量補正		★	●				159
ライブビュー設定							110
露出プレビュー			●				141
ライブビュー ブースト			●				110
センサーフォーマット			●			●	88, 90, 174
静止画アスペクト比			●				90
ストレージ設定			●				96

機能	静止画			動画/CINE			ページ
	ホーム画面	お気に入り	ファンクションボタン	ホーム画面	お気に入り	ファンクションボタン	
イメージオーバーレイ			●				153
動画画質 / 記録形式			●	◆	★	●	175, 176
動画撮影設定							
LUTプロファイル						●	181 – 186
動画ガンマ						●	181 – 186
タイムコード						●	180
分割記録					★	●	188
カラーバー						●	200
RECフレーム						●	202
iDR					★	●	187
動画モード					★	●	177
動画アスペクト比						●	205
波形モニター						●	203
ユーザープロファイル	◆	★	●	◆	★	●	76 – 78
ダイヤルロック	◆	★	●	◆	★	●	76
ジョイスティックロック		★	●		★	●	76
モニター設定							83
EVF-LCD		★	●		★	●	83
				(20)		(20)	

機能	静止画			動画/CINE			ページ
	ホーム画面	お気に入り	ファンクションボタン	ホーム画面	お気に入り	ファンクションボタン	
Leica FOTOS	◆			◆			262–265
手ブレ補正		★	●		★	●	94, 186
カメラ設定							36, 40, 80–82, 98–100, 102–105, 110, 119, 190–193, 195–197, 206, 216, 267
タッチAF			●			●	102
EVF使用時にタッチAF			●			●	102
フォーカスリミット (マクロ)			●			●	119, 214
AF補助光			●				110
USB充電			●			●	36
電子音			●			●	85
レンズプロフィール		★	●		★	●	40
EVステップ値						●	103, 193
メモリーカードをフォーマット	◆	★	●		★	●	96, 188

*ショートカットでのみ使用可能な機能があります。これらの機能は表の始めに記してあります。

1分動画	188
4K	175
AE-L	141, 142
AEロック/AFロック	141
AFc	113, 211
AF-L	142
AF/MF、切り換え	113
AFs	113, 211
AFクイック設定	120
AFモード	113, 211
AF確定音	86, 111
AF補助光	110, 122
ASA	230
A (絞り優先AE)	138, 238
C4K	175
Cine	208
DNG	89
DOF (Depth of Field)	145
EVステップ幅	103, 193
FAQ	268
FHD	175
FNボタン	54, 274
Full HD	175
HDMI	194
HDR	148
iDR	95, 187
ISO感度	127, 227
ISO感度自動設定	128, 229
JPG	89
ISO、最大	127, 228
Language	80
Leica Customer Care	294
Leica FOTOS	6, 262
LUT	182
MF	123, 219
MFアシスト	123, 219
MOV	174
MP4	174
M (マニュアル露出設定)	139, 238
PLAYボタン	53
P (プログラムAE)	137, 237
RAW	176
RAWデータ	89
RECフレーム	202
SDカード	9, 13, 37, 96, 188, 267
S (シャッター優先AE)	138, 238
TTL測光	154, 155
USB	36
あ行	
アイセンサー	83
アカデミー、ライカ	295
明るさ、EVF	84
明るさ、モニター	84
アクセサリ	3
アシスト機能、MF	123, 219
アスペクト比 (静止画)	90
アスペクト比 (動画)	175, 205
アダプター	42, 260
アップデート、ファームウェア	14, 257
アプリ	262

位置情報記録.....	99	各部名称.....	24
イメージ オーバーレイ.....	152	カスタマーケア.....	294
色温度.....	132, 233	カスタマイズ.....	71
色再現、EVF.....	84	カスタマイズ機能.....	70
色再現、モニター.....	84	カスタマイズ (ボタン).....	71
インターバル撮影.....	147	カスタムLUTプロファイル.....	182
インテリジェントAF.....	113, 211	画像拡大.....	124
インテリジェント ダイナミックレンジ.....	95, 187	画像、取り込み.....	100, 191
オートISO.....	127, 228	画像のプロパティ.....	91
オートパワーオフ.....	82, 85	画面のプロパティ、彩度 (静止画).....	91
オートパワーオフ、モニター.....	85	画像番号.....	97, 189
オートフォーカス.....	113, 114, 117, 211, 212	画像番号リセット.....	98, 190
オートブラケット、オート.....	137, 237	カメラ情報.....	5, 257
オートブラケット撮影.....	148	カラーバー.....	200
オートレビュー.....	171, 172, 250	カラープロファイル.....	92
オーバーレイ.....	152	カラー設定、EVF.....	84
お気に入り (静止画).....	168	カラー設定、モニター.....	84
お気に入り (動画).....	246	感度、ASA.....	230
お気に入りマーク (動画).....	246	感度、ISO.....	127, 227
お気に入り、メニュー.....	62, 70, 274	感度、アイセンサー.....	83
お手入れ.....	266	キーパッド.....	65
音.....	85	キーロック.....	76
音声.....	253	機能、カスタマイズ.....	70
音量、シグナル音.....	85	基本設定、カメラ.....	80
音量 (動画).....	253	基本設定、撮影モード (静止画).....	88
か行		基本設定、撮影モード (動画).....	174
顔認識.....	116, 214	キャリブレーション.....	200
拡大表示、再生モード (静止画).....	165	キャリングストラップ.....	10, 34
拡大表示、撮影モード (静止画).....	121, 124	切替、モード.....	162, 209, 242
拡大表示、撮影モード (動画).....	217, 220	記録画素数 (静止画).....	90
		記録画素数 (動画).....	175

記録形式.....	89, 174
グリッド.....	106, 197
クリッピング.....	106, 164, 197, 244
グレーカード.....	130, 231
警告音.....	85
言語.....	80
光学式手ブレ補正.....	94
構造、フォルダー.....	97, 189
固定ISO感度.....	127, 227
コントラスト、画像のプロパティ（静止画）.....	91
コントラスト、画像のプロパティ（動画）.....	177

さ行

サービスセンター.....	294
再生、自動（静止画）.....	171, 172
再生モード（静止画）.....	160
再生モード（動画）.....	240, 251
彩度、画面のプロパティ（静止画）.....	91
彩度、画面のプロパティ（動画）.....	177
サウンド.....	85
削除（静止画）.....	168
削除（動画）.....	247
撮影、インターバル.....	147
撮影、音なし.....	86
撮影の基本設定（静止画）.....	88
撮影の基本設定（動画）.....	174
撮影補助機能.....	104, 195, 200
撮影補助機能、AF.....	110, 121, 217
撮影補助表示.....	104, 195
撮影モード（静止画）.....	112
撮影モード（動画）.....	208
撮影、連続.....	146

撮像素子.....	9, 13
サブメニュー.....	62
サムホイール.....	52, 72
シグナル音.....	85
時刻.....	67, 81
自動設定、ISO感度.....	128, 229
視度調整.....	44
絞り.....	136, 236
絞り優先AEモード.....	138, 238
シャープネス、画像のプロパティ（静止画）.....	91
シャープネス、画像のプロパティ（動画）.....	177
シャッタースピード.....	136
シャッタースピード/絞り、組み合わせ.....	136, 236
シャッター、電子式.....	86, 133
シャッターボタン.....	51
シャッター優先AE.....	138, 238
シャドウ、画面のプロパティ（静止画）.....	91
シャドウ、画面のプロパティ（動画）.....	177
シャドウ部の最適化.....	95, 187
修理.....	294
ショートカット.....	70, 71, 274
ジョイスティック.....	53, 75
省エネモード.....	82
焦点合わせ.....	113
焦点距離表示.....	126, 221
情報表示バー.....	106, 197
初期設定.....	256
シンクロ、フラッシュ.....	156
ジンバル.....	210
人物認識.....	116, 214
水準器.....	108, 199
スケール.....	66

スタンバイモード.....	82	タッチ操作.....	55, 102, 192
スペアアクセサリ.....	3	多点測光.....	135, 235
スポット測光.....	135, 235	タリーライト.....	202
スポット測距.....	114, 213	注意事項.....	8
スマートフォン.....	262	中央重点測光.....	135, 235
スライドショー.....	172, 250	長時間露光.....	93, 140
制限、フォーカス範囲.....	119, 216	著作権.....	98, 190
静止画、お気に入りマーク.....	168	データ名.....	97, 98, 189
静止画、削除.....	168	データ管理.....	96, 188
静止画、レーティング.....	168	テクニカルデータ.....	288
接続、モバイル端末.....	262	テストパターン.....	200
設定、保存.....	76	手ブレ補正（静止画）.....	94
ゼブラ.....	106, 197	手ブレ補正（動画）.....	186
セルフタイマー撮影.....	151	手ブレ補正（動画撮影時）.....	186
センサーフォーマット.....	88, 174	テンキー.....	65
ゾーン、測距.....	115, 213	電源 オン/オフ、カメラ.....	50
操作、メニュー.....	59, 63	電子音.....	85
情報プロファイル.....	104, 195	電子シャッター.....	86, 133
測距.....	113, 211	電子シャッター音.....	86
測距方式.....	114, 212	電子ビューファインダー（EVF）.....	85
測距方式、AF.....	114, 212	転送、データ.....	100, 191
測距方式、マニュアル.....	123, 219	動画.....	208, 251
測光、方式.....	134, 234	動画、お気に入りマーク.....	246
測光方式、フラッシュ.....	155	動画ガンマ.....	181
測光方式、露出.....	134, 234	動画形式.....	175
		動画再生、オート.....	250
た行		動画、削除.....	247
ダイナミックレンジ.....	95, 187	動画分割記録.....	188
タイムコード.....	180	動画モード.....	177, 208
タイムゾーン.....	81	動画、レーティング.....	246
タイムラプス.....	147	同調タイミング.....	156
タッチAF.....	102, 192	ドライブモード.....	112, 146, 147

トラブルシューティング.....	268
トリミング(動画).....	254

な行

波形モニター.....	203
ノイズリダクション.....	93, 138, 140

は行

廃棄.....	6
ハイライト、画面のプロパティ(静止画).....	91
ハイライト、画面のプロパティ(動画).....	177
ハイライト重点測光.....	135, 235
倍率、MFアシスト機能.....	124
バッテリー、入れる/取り出す.....	36
バッテリー残量(チャージャー).....	35
バッテリー残量(モニター).....	33
バッテリー、充電する.....	35
バッテリーチャージャー.....	9, 34
バッテリー、メモ.....	8, 12, 267
バッテリー、容量.....	33
バルブ(B).....	140
ハンドグリップ.....	45
ピクセルマッピング.....	267
被写界深度.....	145
被写体追尾(トラッキング).....	115, 214
ヒストグラム.....	109, 200
日付.....	67, 80
表示.....	28, 30, 32, 104, 195
表示オプション.....	104, 195
表示言語.....	80
表示単位.....	81
ピント合わせ.....	113

ピント合わせ、オート.....	113, 211
ピント合わせ、マニュアル.....	123, 219
ファームウェア.....	14, 257
ファイル名.....	98, 189
フィルムモード.....	92
風切音低減.....	179
フォーカス、オート.....	113, 211
フォーカス限度.....	119, 216
フォーカスピーキング.....	107, 123, 198, 219
フォーカス、マニュアル.....	123, 219
フォーカスモード.....	113, 211
フォーマット、画像形式.....	89, 174
フォーマット、メモリーカード.....	96, 188
フォルダー.....	97, 189
フォルダー、構造.....	97, 189
フォルダー、新規作成.....	98, 190
フォルダー名.....	97, 189
フォローフォーカス.....	221
付属品.....	2
フラッシュ.....	154
フラッシュユニット、互換性.....	154
フラッシュ、制御.....	156
フラッシュ、測光方式.....	155
フラッシュ、設定.....	156
フラッシュ、到達距離.....	157
フラッシュ、同調.....	156
フラッシュ、発光タイミング.....	156
フラッシュ、発光量調整.....	158
フレームレート.....	175
フレーム測距.....	114, 213
プレビュー.....	171
プレビューボタン.....	145

プレビュー、被写界深度.....	145
プレフォーカス.....	119
フローティングISO.....	129, 229
プログラムAE.....	137, 237
プログラムシフト.....	137
プロファイル、ユーザー.....	76
フロントダイヤル.....	52, 72
ホーム画面.....	28, 30, 60
ポイント測距.....	213
法律に関する事項.....	4
保管.....	266
保証.....	15
ホワイトバランス.....	129, 230
本製品の取り扱いについて.....	12

ま行

マーク、静止画.....	168
マイク.....	179
マニュアルフォーカス.....	123, 219
マニュアル露出設定.....	139, 238
マルチショット撮影.....	150
無音撮影.....	86
名称、一覧.....	24
メインスイッチ.....	50
メインメニュー.....	62
メニューバー.....	66
メニュー画面.....	57
メニュー操作.....	56
メニュー内の移動.....	59, 63
メモリーカード.....	9, 13, 37, 96, 188, 267
モード、切替.....	209
モード、露出.....	136, 236

モニター.....	82
モニター、スタンバイ.....	85
モニター、設定.....	82
モノクロ撮影（静止画）.....	92
モノクロ撮影（動画）.....	178
問題.....	268

や行

ユーザープロファイル.....	76
ユーザープロファイル、消去.....	77

ら行

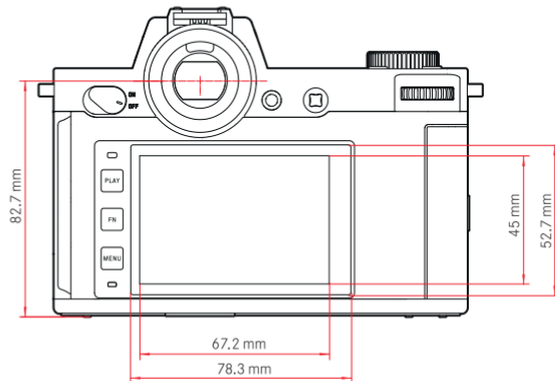
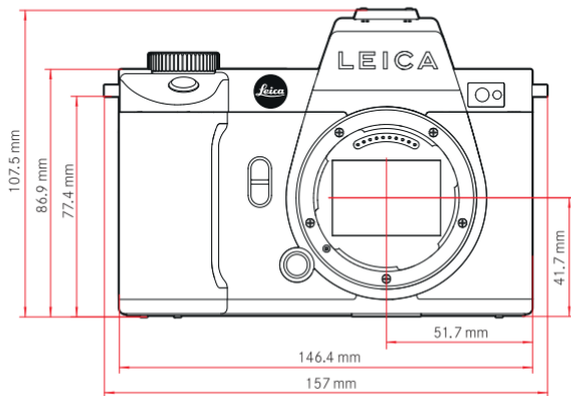
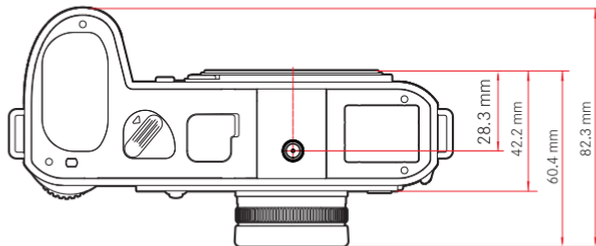
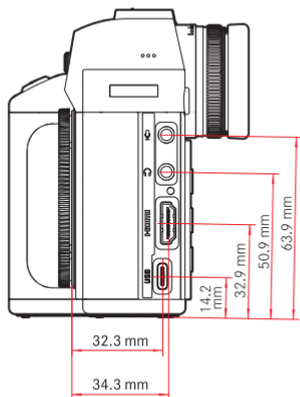
ライカ アカデミー.....	295
ライブビュー ブースト.....	110
リセット、画像番号.....	98, 190
リセット、カメラ.....	256
リセット、設定.....	256
リモートコントロール.....	265
レーティング（静止画）.....	168
レーティング（動画）.....	246
レンズ.....	8, 39, 259, 266
連続撮影.....	146, 147, 148
連絡先、ライカ.....	294
露出.....	132, 233
露光時間、最長.....	140
露光時間、マニュアル.....	140
露出シミュレーション.....	141
露出、ステップ.....	103, 193
露出、長時間.....	93, 140
露出補正.....	144, 239
露出補正、フラッシュ.....	158
露出、マニュアル.....	139, 238



露出、モード	136, 236
露出プレビュー	141
ロック	76

わ行

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



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、10881 ROW

バッファメモリ

4GB

DNG™: 999枚以上

JPG: 999枚以上

記録媒体

UHS-II (推奨)、UHS-I、SD/SDHC/SDXCメモリーカード

材質

金属製 (マグネシウム、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

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3.5mm/オーディオ イン 3.5mm、通信インターフェース (マルチファンクション ハンドグリップの底蓋内)

三脚用ねじ穴

A 1/4 (1/4インチ、DIN4503に準拠)、合金製

質量

約840g (バッテリー含まず)、約920g (バッテリー含む)

撮像素子

センサーサイズ

CMOSイメージセンサー、画素ピッチ: 5.94 μm

35mm: 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

最大5.5段の5軸手ブレ補正機能

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:

RAW: 12bit (via HDMI)、MP4: H.265/MPEG-4 AVC (オーディオ: 2ch

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

48kHz/16bit、LPCM)

解像度 (静止画)

35mm	DNG™	6000x4000画素 (2400万画素)
	JPG	6000x4000画素 (2400万画素) 4272x2848画素 (1220万画素) 2976x1984画素 (590万画素)
APS-C	DNG™	3936x2624画素 (1030万画素)
	JPG	3936x2624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44MB

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 96GB



色深度

DNG™: 14bit, 12bit (コンテンツユース - 超高速設定時)

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	記録画素数	センサーレンジ
35mm - C4K (17:9)	4096x2160	6000x3168
35mm - 4K (16:9)	3840x2160	6000x3368
35mm - Full HD (16:9)	1920x1080	6000x3368
APS-C - RAW	4128x2176	4128x2176
APS-C - C4K (17:9)	4096x2160	4128x2176
APS-C - 4K (16:9)	3840x2160	3984x2240
APS-C - Full HD (16:9)	1920x1080	3984x2240

フレームレート/ビットレート (動画)

RAW C4K (via HDMI)						
59.94fps		12bit (HDMI)	APS-C			
50fps		12bit (HDMI)	APS-C			
29.97fps		12bit (HDMI)	APS-C			
25fps		12bit (HDMI)	APS-C			
23.98fps		12bit (HDMI)	APS-C			
MOV C4K						
59.94fps	4:2:0 / 10bit SD	4:2:2 / 10bit HDMI	APS-C	H.265	Long GOP	200Mbps
59.94fps	4:2:0 / 8bit SD	4:2:2 / 10bit HDMI	APS-C	H.264	Long GOP	150Mbps
50fps	4:2:0 / 10bit SD	4:2:2 / 10bit HDMI	APS-C	H.265	Long GOP	200Mbps
50fps	4:2:0 / 8bit SD	4:2:2 / 10bit HDMI	APS-C	H.264	Long GOP	150Mbps
48fps	4:2:0 / 10bit SD		APS-C	H.265	Long GOP	200Mbps
24fps		4:2:2 / 10bit HDMI				
47.95fps	4:2:0 / 10bit SD		APS-C	H.265	Long GOP	200Mbps
23.98fps		4:2:2 / 10bit HDMI				
29.97fps		4:2:2 / 10bit SD & HDMI	35mm & APS-C	H.264	ALL-I	400Mbps
29.97fps		4:2:2 / 10bit SD & HDMI	35mm & APS-C	H.264	Long GOP	150Mbps

25fps	4:2:2 / 10bit SD & HDMI		35mm & APS-C	H.264	ALL-I	400Mbps
25fps	4:2:2 / 10bit SD & HDMI		35mm & APS-C	H.264	Long GOP	150Mbps
24fps	4:2:2 / 10bit SD & HDMI		35mm & APS-C	H.264	ALL-I	400Mbps
24fps	4:2:2 / 10bit SD & HDMI		35mm & APS-C	H.264	Long GOP	150Mbps
23.98fps	4:2:2 / 10bit SD & HDMI		35mm & APS-C	H.264	Long GOP	150Mbps
MOV 4K						
59.94fps	4:2:0 / 10bit SD	4:2:2 / 10bit HDMI	APS-C	H.265	Long GOP	200Mbps
59.94fps	4:2:0 / 8bit SD	4:2:2 / 10bit HDMI	APS-C	H.264	Long GOP	150Mbps
50fps	4:2:0 / 10bit SD	4:2:2 / 10bit HDMI	APS-C	H.265	Long GOP	200Mbps
50fps	4:2:0 / 8bit SD	4:2:2 / 10bit HDMI	APS-C	H.264	Long GOP	150Mbps
48fps	4:2:0 / 10bit SD		APS-C	H.264	Long GOP	200Mbps
24fps		4:2:2 / 10bit HDMI				
47.95fps	4:2:0 / 10bit SD		APS-C	H.264	Long GOP	200Mbps
23.98fps		4:2:2 / 10bit HDMI				
29.97fps	4:2:2 / 10bit SD & HDMI		35mm & APS-C	H.264	ALL-I	400Mbps
29.97fps	4:2:2 / 10bit SD & HDMI		35mm & APS-C	H.264	Long GOP	150Mbps
25fps	4:2:2 / 10bit SD & HDMI		35mm & APS-C	H.264	ALL-I	400Mbps
25fps	4:2:2 / 10bit SD & HDMI		35mm & APS-C	H.264	Long GOP	150Mbps
24fps	4:2:2 / 10bit SD & HDMI		35mm & APS-C	H.264	Long GOP	150Mbps
23.98fps	4:2:2 / 10bit SD & HDMI		35mm & APS-C	H.264	ALL-I	400Mbps
23.98fps	4:2:2 / 10bit SD & HDMI		35mm & APS-C	H.264	Long GOP	150Mbps
MOV FHD						
119.88fps	4:2:0 / 10bit SD	4:2:2 / 10bit HDMI	35mm & APS-C	H.265	Long GOP	150Mbps
100fps	4:2:0 / 10bit SD	4:2:2 / 10bit HDMI	35mm & APS-C	H.265	Long GOP	150Mbps
59.94fps	4:2:2 / 10bit SD & HDMI		35mm & APS-C	H.264	ALL-I	200Mbps
50fps	4:2:2 / 10bit SD & HDMI		35mm & APS-C	H.264	ALL-I	200Mbps
29.97fps	4:2:2 / 10bit SD & HDMI		35mm & APS-C	H.264	ALL-I	200Mbps
25fps	4:2:2 / 10bit SD & HDMI		35mm & APS-C	H.264	ALL-I	200Mbps
23.98fps	4:2:2 / 10bit SD & HDMI		35mm & APS-C	H.264	ALL-I	200Mbps
MOV FHD Slow Motion						
180fps	4:2:0 / 8bit SD & HDMI		35mm & APS-C	H.264	Long GOP	20Mbps
150fps	4:2:0 / 8bit SD & HDMI		35mm & APS-C	H.264	Long GOP	20Mbps
120fps	4:2:0 / 8bit SD & HDMI		35mm & APS-C	H.264	Long GOP	20Mbps
100fps	4:2:0 / 8bit SD & HDMI		35mm & APS-C	H.264	Long GOP	20Mbps
MP4 4K						
59.94fps	4:2:0 / 8bit SD & HDMI		APS-C	H.264	Long GOP	150Mbps
59.94fps	4:2:0 / 10bit SD & HDMI		APS-C	H.265	Long GOP	100Mbps
50fps	4:2:0 / 8bit SD & HDMI		APS-C	H.264	Long GOP	150Mbps
50fps	4:2:0 / 10bit SD & HDMI		APS-C	H.265	Long GOP	100Mbps
29.97fps	4:2:0 / 8bit SD & HDMI		35mm & APS-C	H.264	Long GOP	100Mbps
25fps	4:2:0 / 8bit SD & HDMI		35mm & APS-C	H.264	Long GOP	100Mbps
23.98fps	4:2:0 / 8bit SD & HDMI		35mm & APS-C	H.264	Long GOP	100Mbps
MP4 FHD						
59.94fps	4:2:0 / 8bit SD & HDMI		35mm & APS-C	H.264	Long GOP	28Mbps

50fps	4:2:0 / 8bit SD & HDMI	35mm & APS-C	H.264	Long GOP	28Mbps
29.97fps	4:2:0 / 8bit SD & HDMI	35mm & APS-C	H.264	Long GOP	20Mbps
25fps	4:2:0 / 8bit SD & HDMI	35mm & APS-C	H.264	Long GOP	20Mbps
23.98fps	4:2:0 / 8bit SD & HDMI	35mm & APS-C	H.264	Long GOP	24Mbps
MP4 FHD Slow Motion					
180fps	4:2:0 / 8bit SD & HDMI	35mm & APS-C	H.264	Long GOP	20Mbps
150fps	4:2:0 / 8bit SD & HDMI	35mm & APS-C	H.264	Long GOP	20Mbps
120fps	4:2:0 / 8bit SD & HDMI	35mm & APS-C	H.264	Long GOP	20Mbps
100fps	4:2:0 / 8bit SD & HDMI	35mm & APS-C	H.264	Long GOP	20Mbps

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、120fps、倍率：0.78倍、アスペクト比：4:3、視野率：100%、射出瞳：21mm、-4dpt～+2dptの範囲内で調整可能、ビューファインダーとモニターを自動的に切り換えるアイセンサー付 (タイムラグ 約0.005秒)

モニター

3.2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ブレインシャッター/電子シャッター

シャッタースピード

フォーカルブレインシャッター：パルプ、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	
コンティニユアス - 低速	2fps
コンティニユアス - 中速	5fps
コンティニユアス - 高速	9fps (Afc/AE/WB未使用時)
コンティニユアス - 超高速	25fps (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 (24MPが1枚、96MPが1枚) 8枚の高速連写画像を1枚の高画質画像に結合

ピント合わせ

合焦範囲

30cm～∞

マクロ設定時：17cm～

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)、エッジマーカーキング (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 (フレームの移動とサイズ変更可)、多点、Zone (フレームの移動可)、人認識、トラッキング

動画モードのみ：フォローフォーカス

AF測距点

225

露出**測光**

TTL測光

測光方式

スポット、中央重点、ハイライト重点、多点

露出モード

プログラムAE (P)

絞り優先AE (A) : 絞りをマニュアルで設定

シャッター優先AE (S) : シャッタースピードをマニュアルで設定

マニュアル (M) : シャッタースピード、絞り共にマニュアルで設定

露出補正

±3EV (1/3EVまたは1/2EVステップ)

オートブラケット

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

露出補正も可: 最大±3EV

ISO感度

	静止画	動画
オートISO	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-5200K、くもり-6000K、日かげ (晴天時)-7000K、白熱灯-3200K、HMI-5600K、蛍光灯 (暖色)-4000K、蛍光灯 (寒色)-4500K、フラッシュ-5400K)、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-2000K~11500K)

フラッシュ発光制御**フラッシュユニットの接続**

ホットシュー接点

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

フラッシュ測光方式

中央重点TTLプリ発光による測光 (ライカフラッシュユニット (SF26、SF40、SF58、SF60、SF64) またはコマンダー-SFC1使用時)

フラッシュ発光量調整

SF40: ±2EV (1/2EVステップ)

SF60: ±2EV (1/3EVステップ)

その他**マイク**

ステレオ内部+マイク入力 3.5mm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 3.5mm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、2.4GHz、チャンネル1-11 (2412-2462MHz)、Wi-Fi IEEE802.11ac、2.4GHz & 5GHz、チャンネル39-48 (5180-5240MHz)、チャンネル52-64 (5260-5320MHz)、チャンネル100-140 (5500-5700MHz) (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対応 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す。

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-SCL4）

充電式リチウムイオンバッテリー、定格電圧：7.2V（DC）、容量：1860mAh、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：カメラの電源が切れている場合、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 100-240V、50/60Hz、0.25A、自動切換、出力：DC 8.4V、0.85A、製造：Salom Electric（Xiamen）Co., Ltd.、中国製

*サイクル：電源オン、3秒ごとに1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1コマ撮影、50枚撮影後電源オフ、5分間休止



QuickTime

ライカ カスタマーケア

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

ライカカメラジャパン株式会社

カスタマーケア

東京都中央区銀座6-4-1 ライカ銀座店内

Tel.: 0570-055-844

Fax: 03-6215-7073

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

ライカカメラ本社 (ドイツ)

Leica Camera AG

Leica Customer Care

Am Leitz-Park 5

35578 Wetzlar

ドイツ

Telefon: +49 6441 2080-189

Fax: +49 6441 2080-339

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

<https://leica-camera.com>

各国のカスタマーサポートセンター

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

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

ライカ アカデミー

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

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