



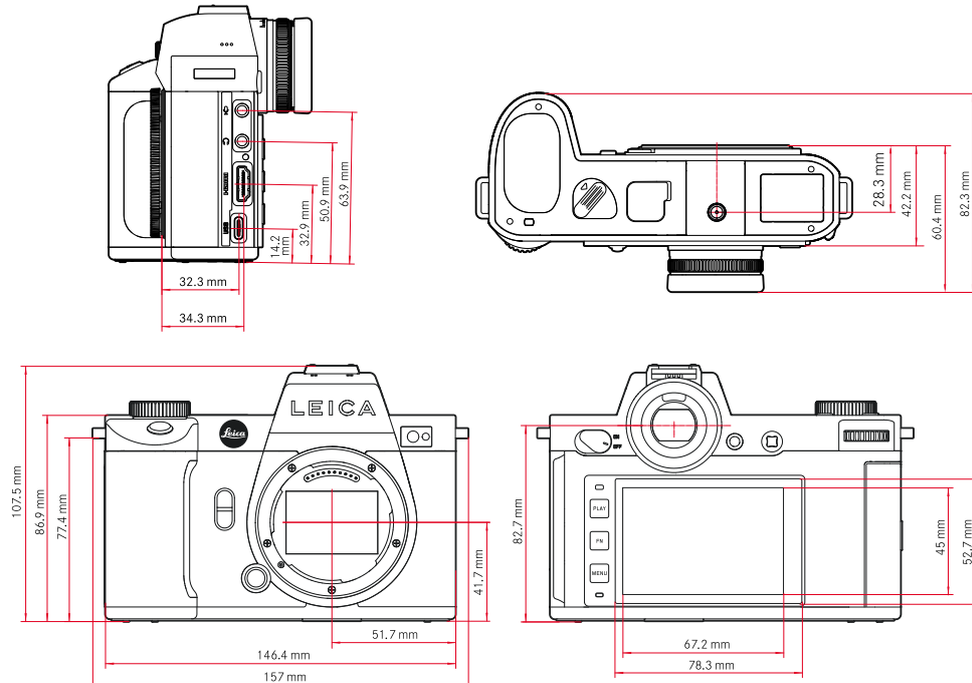
LEICA SL2

テクニカルデータ



名称	Leica SL2
形式	フルサイズミラーレス一眼カメラ
型番	2998
商品コード	10 854 (EU/JP/US) 、10 856 (ROW)
バッファメモリー	4 GB DNG™: 78枚 JPG: 100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3.5 mm/オーディオ イン 3.5 mm、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

寸法



質量 約840 g (バッテリー含まず) 、約920 g (バッテリー含む)



LEICA SL2

撮像素子

センサーサイズ	CMOSセンサー、画素ピッチ：4.3 μm、35 mm：8368 x 5584画素 (4730万画素)、APS-C：5504 x 3664画素 (2020万画素)
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
プロセッサー	ライカ マエストロ シリーズ (Maestro III)
記録形式	静止画：DNG™ (RAWデータ)、DNG™ + JPG、JPG (DCF、Exif 2.31) 動画：MP4：H.265/MPEG-4 AVC (オーディオ：2ch 48 kHz/16 bit、AAC)、MOV：H.264/MPEG-4 AVC (オーディオ：2ch 48 kHz/16 bit、AC-3)
解像度 (静止画)	DNG™：8368 x 5584画素 (4670万画素)、JPG：8368 x 5584画素 (4670万画素)、6000 x 4000画素 (2400万画素)、4272 x 2848画素 (1200万画素) APS-C：DNG™：5504 x 3664画素 (2020万画素)、JPG：5504 x 3664画素 (2020万画素)、3936 x 2624画素 (1030万画素)、2736 x 1824画素 (500万画素)
色深度	DNG™：14 bit、JPG：8 bit
色空間	静止画：sRGB 動画：Rec. 709/Rec. 2020 (HLG/L-Log)
ファイルサイズ	静止画：DNG™：84.4 MB、JPG：記録画素数や被写体により異なる 動画：最長連続撮影時間：制限なし、最大データサイズ 96 GB
撮影モード (動画)	動画モード：P-A-S-M Cineモード：M
動画解像度	35 mm - 5K (4:3)、4992 x 3744画素 35 mm - C4K (17:9)、4096 x 2160画素 (センサーレンジ：8192 x 4320画素) 35 mm - C4K (16:9)、3840 x 2160画素 (センサーレンジ：7680 x 4320画素) 35 mm - Full HD (16:9)、2790 x 1572画素 (センサーレンジ：8368 x 4712画素) APS-C - C4K (17:9)、5504 x 2912画素 APS-C - 4K (16:9)、5504 x 3096画素 APS-C - Full HD (16:9)、2752 x 1548画素 (センサーレンジ：8368 x 1548画素)
フレームレート (動画)	MOV 5K：29.97 fps、4:2:0/10 bit (SD&HDMI)、35 mm、H.265、Long GOP、200 Mbps MOV 5K：25 fps、4:2:0/10 bit (SD&HDMI)、35 mm、H.265、Long GOP、200 Mbps MOV 5K：23.98 fps、4:2:0/10 bit (SD&HDMI)、35 mm、H.265、Long GOP、200 Mbps MOV C4K：59.94 fps、4:2:0/10 bit (SD)、4:2:2/10 bit (HDMI)、35 mm&APS-C、H.265、Long GOP、200 Mbps MOV C4K：59.94 fps、4:2:0/8 bit (SD)、4:2:2/10 bit (HDMI)、35 mm&APS-C、H.264、Long GOP、150 Mbps MOV C4K：50 fps、4:2:0/10 bit (SD)、4:2:2/10 bit (HDMI)、35 mm&APS-C、H.265、Long GOP、200 Mbps MOV C4K：50 fps、4:2:0/8 bit (SD)、4:2:2/10 bit (HDMI)、35 mm&APS-C、H.264、Long GOP、150 Mbps MOV C4K：48 fps、4:2:0/10 bit (SD)、24 fps、4:2:2/10 bit (HDMI)、35 mm&APS-C、H.265、Long GOP、200 Mbps MOV C4K：47.95 fps、4:2:0/10 bit (SD)、23.98 fps、4:2:2/10 bit (HDMI)、35 mm&APS-C、H.265、Long GOP、200 Mbps MOV C4K：29.97 fps、4:2:2/10 bit (SD&HDMI)、35 mm&APS-C、H.264、ALL-I、400 Mbps MOV C4K：29.97 fps、4:2:2/10 bit (SD&HDMI)、35 mm&APS-C、H.264、Long GOP、150 Mbps MOV C4K：25 fps、4:2:2/10 bit (SD&HDMI)、35 mm&APS-C、H.264、ALL-I、400 Mbps MOV C4K：29.97 fps、4:2:2/10 bit (SD&HDMI)、35 mm&APS-C、H.264、Long GOP、150 Mbps MOV C4K：24 fps、4:2:2/10 bit (SD&HDMI)、35 mm&APS-C、H.264、ALL-I、400 Mbps MOV C4K：24 fps、4:2:2/10 bit (SD&HDMI)、35 mm&APS-C、H.264、Long GOP、150 Mbps MOV C4K：23.98 fps、4:2:2/10 bit (SD&HDMI)、35 mm&APS-C、H.264、Long GOP、150 Mbps MOV 4K：59.94 fps、4:2:0/10 bit (SD)、4:2:2/10 bit (HDMI)、35 mm&APS-C、H.265、Long GOP、200 Mbps MOV 4K：59.94 fps、4:2:0/8 bit (SD)、4:2:2/10 bit (HDMI)、35 mm&APS-C、H.264、Long GOP、150 Mbps MOV 4K：50 fps、4:2:0/10 bit (SD)、4:2:2/10 bit (HDMI)、35 mm&APS-C、H.265、Long GOP、200 Mbps MOV 4K：50 fps、4:2:0/8 bit (SD)、4:2:2/10 bit (HDMI)、35 mm&APS-C、H.264、Long GOP、150 Mbps MOV 4K：48 fps、4:2:0/10 bit (SD)、24 fps、4:2:2/10 bit (HDMI)、35 mm&APS-C、H.265、Long GOP、200 Mbps MOV 4K：47.95 fps、4:2:0/10 bit (SD)、23.98 fps、4:2:2/10 bit (HDMI)、35 mm&APS-C、H.265、Long GOP、200 Mbps MOV 4K：29.97 fps、4:2:2/10 bit (SD&HDMI)、35 mm&APS-C、H.264、ALL-I、400 Mbps MOV 4K：29.97 fps、4:2:2/10 bit (SD&HDMI)、35 mm&APS-C、H.264、Long GOP、150 Mbps MOV 4K：25 fps、4:2:2/10 bit (SD&HDMI)、35 mm&APS-C、H.264、ALL-I、400 Mbps MOV 4K：25 fps、4:2:2/10 bit (SD&HDMI)、35 mm&APS-C、H.264、Long GOP、150 Mbps MOV 4K：24 fps、4:2:2/10 bit (SD&HDMI)、35 mm&APS-C、H.264、Long GOP、150 Mbps MOV 4K：23.98 fps、4:2:2/10 bit (SD&HDMI)、35 mm&APS-C、H.264、ALL-I、400 Mbps MOV 4K：23.98 fps、4:2:2/10 bit (SD&HDMI)、35 mm&APS-C、H.264、Long GOP、150 Mbps MOV FHD：119.88 fps、4:2:0/10 bit (SD)、4:2:2/10 bit (HDMI)、35 mm&APS-C、H.265、Long GOP、150 Mbps MOV FHD：100 fps、4:2:0/10 bit (SD)、4:2:2/10 bit (HDMI)、35 mm&APS-C、H.265、Long GOP、150 Mbps MOV FHD：59.94 fps、4:2:2/10 bit (SD&HDMI)、35 mm&APS-C、H.264、ALL-I、200 Mbps MOV FHD：50 fps、4:2:2/10 bit (SD&HDMI)、35 mm&APS-C、H.264、ALL-I、200 Mbps MOV FHD：29.97 fps、4:2:2/10 bit (SD&HDMI)、35 mm&APS-C、H.264、ALL-I、200 Mbps MOV FHD：25 fps、4:2:2/10 bit (SD&HDMI)、35 mm&APS-C、H.264、ALL-I、200 Mbps MOV FHD：23.98 fps、4:2:2/10 bit (SD&HDMI)、35 mm&APS-C、H.264、ALL-I、200 Mbps



LEICA SL2

MOV FHD Slow Motion : 180 fps, 4:2:0/8 bit (SD&HDMI) 、APS-C、H.264、Long GOP、20 Mbps
 MOV FHD Slow Motion : 150 fps, 4:2:0/8 bit (SD&HDMI) 、APS-C、H.264、Long GOP、20 Mbps
 MOV FHD Slow Motion : 120 fps, 4:2:0/8 bit (SD&HDMI) 、35 mm&APS-C、H.264、Long GOP、20 Mbps
 MOV FHD Slow Motion : 100 fps, 4:2:0/8 bit (SD&HDMI) 、35 mm&APS-C、H.264、Long GOP、20 Mbps
 MP4 4K : 59.94 fps, 4:2:0/8 bit (SD&HDMI) 、35 mm&APS-C、H.264、Long GOP、150 Mbps
 MP4 4K : 59.94 fps, 4:2:0/10 bit (SD&HDMI) 、35 mm&APS-C、H.265、Long GOP、100 Mbps
 MP4 4K : 50 fps, 4:2:0/8 bit (SD&HDMI) 、35 mm&APS-C、H.264、Long GOP、150 Mbps
 MP4 4K : 50 fps, 4:2:0/10 bit (SD&HDMI) 、35 mm&APS-C、H.265、Long GOP、100 Mbps
 MP4 4K : 29.97 fps, 4:2:0/8 bit (SD&HDMI) 、35 mm&APS-C、H.264、Long GOP、100 Mbps
 MP4 4K : 29.97 fps, 4:2:0/8 bit (SD&HDMI) 、35 mm&APS-C、H.264、Long GOP、100 Mbps
 MP4 4K : 23.98 fps, 4:2:0/8 bit (SD&HDMI) 、35 mm&APS-C、H.264、Long GOP、100 Mbps
 MP4 FHD : 59.94 fps, 4:2:0/8 bit (SD&HDMI) 、35 mm&APS-C、H.264、Long GOP、28 Mbps
 MP4 FHD : 50 fps, 4:2:0/8 bit (SD&HDMI) 、35 mm&APS-C、H.264、Long GOP、28 Mbps
 MP4 FHD : 29.97 fps, 4:2:0/8 bit (SD&HDMI) 、35 mm&APS-C、H.264、Long GOP、20 Mbps
 MP4 FHD : 25 fps, 4:2:0/8 bit (SD&HDMI) 、35 mm&APS-C、H.264、Long GOP、20 Mbps
 MP4 FHD : 23.98 fps, 4:2:0/8 bit (SD&HDMI) 、35 mm&APS-C、H.264、Long GOP、24 Mbps
 MP4 FHD Slow Motion : 180 fps, 4:2:0/8 bit (SD&HDMI) 、APS-C、H.264、Long GOP、20 Mbps
 MP4 FHD Slow Motion : 150 fps, 4:2:0/8 bit (SD&HDMI) 、APS-C、H.264、Long GOP、20 Mbps
 MP4 FHD Slow Motion : 120 fps, 4:2:0/8 bit (SD&HDMI) 、35 mm&APS-C、H.264、Long GOP、20 Mbps
 MP4 FHD Slow Motion : 100 fps, 4:2:0/8 bit (SD&HDMI) 、35 mm&APS-C、H.264、Long GOP、20 Mbps

ビットレート	8/10 bit (SDカードに保存時) 、10 bit (HDMI出力時)
ガンマ (動画)	Rec. 709, L-Log Rec. 2020, HLG Rec. 2020
ファインダー／モニター	
電子ビューファインダー	解像度: 576万ドット、120 fps、倍率: 0.78倍、アスペクト比: 4:3、視野率: 100%、射出瞳: 21 mm、-4 dpt~+2 dptの範囲内で調整可能、ビューファインダーとモニターを自動的に切り換えるアイセンサー付 (タイムラグ 約0.005秒)
モニター	3.2型 (バックライトLED) 、指紋防止/傷防止加工、210万ドット、縦横比 3:2、タッチパネル
トップディスプレイ	1.28型 高反射半透過型モノクロLCD、128×128画素、視野角: 120°、指紋防止加工
シャッター	
シャッタータイプ	電子制御式フォーカルブレンシャッター、電子シャッター
シャッタースピード	フォーカルブレンシャッター: バルブ、30分~1/8000秒、電子シャッター: 60秒~1/40000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: レリーズ)
セルフタイマー撮影	カウントダウン: 2秒または12秒
ドライブモード	コマ コンティニュース・低速 (3 fps) コンティニュース・中速 (6 fps) コンティニュース・高速 (10 fps、AFc/AE/WB未使用時) コンティニュース・超高速 (24 fps、電子シャッター使用時、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
マルチショット撮影	2つのDNGデータ (47 MP、187 MP) を作成 (8枚の画像から1枚の高画質画像を合成)
ピント合わせ	
フォーカスモード	オートまたはマニュアル マニュアルフォーカス使用時アシスト機能として、ルーベ機能 (自動拡大) 、エッジマージング (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
AF測距方式	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測距フレーム	225



LEICA SL2

露出

測光方式	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)：シャッター速度をマニュアルで設定、マニュアル (M)：シャッター速度、絞り共にマニュアルで設定
露出補正	±3 EV (1/3 EVまたは1/2 EVステップ)
オートブラケット	撮影コマ数：3枚または5枚、露出ステップ：最大3 EV (ステップ幅：1/3 EVまたは1/2 EV) 露出補正も可：最大±3 EV
ISO感度	オートISO：ISO 100～ISO 50000 マニュアル：ISO 50～ISO 50000
ホワイトバランス	オート (オート)、プリセット (晴天-5200 K、曇り-6000 K、日かげ (晴天時)-7000 K、白熱灯-3200 K、HMI-5600 K、蛍光灯 (暖色)-4000 K、 蛍光灯 (寒色)-4500 K、フラッシュ-5400 K)、マニュアル (グレーカード、グレーカード LV)、色温度マニュアル設定 (色温度-2000 K～11500 K)

フラッシュ

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、遅いシャッター速度使用可、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 (SF 26、SF 40、SF 58、SF 60、SF 64) またはコマンダー-SF C1使用時)
フラッシュ発光量調整	SF 40：±2 EV (1/2 EV ステップ) SF 60：±2 EV (1/3 EV ステップ)

その他の装備

マイク	ステレオ内部+マイク入力 3.5 mmステレオジャック
スピーカー	Mono内部+ヘッドホン出力 3.5 mmステレオジャック
ワイヤレスLAN	専用アプリLeica FOTOSに接続用ワイヤレスLAN機能Google Play Store™または、Apple App Store™でダウンロードできます。Wi-Fi IEEE802.11b/g/n、2.4 GHz、チャンネル1-11 (2412-2462 MHz)、Wi-Fi IEEE802.11ac、2.4 GHz/5 GHz、チャンネル39-48 (5180-5240 MHz)、チャンネル52-64 (5260-5320 MHz)、チャンネル100-140 (5500-5700 MHz) (標準ワイヤレスプロトコル) に準拠、暗号化方式：ワイヤレスLAN互換性 WPA™/WPA2™
Bluetooth	Bluetooth v4.2 (Bluetooth Low Energy (BLE))、2402～2480 MHz
GPS	Leica FOTOS App経由
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：7.2 V (DC)、容量：1860 mAh、充電時間：約140分 (完全放電状態から)、製造：Panasonic Energy (Wuxi) Co. Ltd.、中国製 撮影可能枚数：約450枚 (オートパワーオフ10秒設定時、CIPA規格による)、約1400枚 (オートパワーオフ5秒設定時、撮影サイクル (サイクル：電源オン、3秒ごとにコマ撮影、10枚撮影後電源オフ、5分間休止、電源オン、3秒ごとにコマ撮影、50枚撮影後電源オフ、5分間休止) にて、CIPA規格による)
USB電源	USBによる充電：カメラの電源がオフまたはスタンバイモード時、USB電源：カメラの電源がオン時
バッテリーチャージャー (ライカ BC-SCL4)	入力：AC 100-240 V、50/60Hz、0.25 A、自動切換、出力：DC 8.4 V、0.85 A、製造：Salom Electric (Xiamen) Co., Ltd.、中国製