



ライカ C-LUX

テクニカルデータ



Camera	Leica C-Lux	Light-Gold	Midnight-Blue
型式	コンパクトデジタルカメラ(ズームレンズ搭載)		
撮像素子	1.0型MOSセンサー 総画素数:2090万画素 有効画素数:2010万画素 カラーフィルター方式:原色カラーフィルター		
最低被写体照度	約10lx(iローライトモード時、シャッタースピード1/30秒時)		
レンズ	ライカ DC パリオ・エルマー f3.3-6.4/8.8-132mm ASPH. (35mm判換算24~360mm相当) 絞リ:F3.3~8.0(ワイド端)、F6.4~8.0(テレ端)		
手ブレ補正	光学式5軸補正		
撮影可能範囲			
AF	0.5m~∞(ワイド端)、1m~∞(テレ端)		
AFマクロ / MF / スナップショットモード / 動画	3cm~∞(ワイド端)、1m~∞(テレ端)		
スナップショットモード / 動画			
デジタルズーム	最大4倍		
シャッター形式	電子シャッター連動メカニカルシャッター		
シャッタースピード			
静止画	60~1/2000秒(メカニカルシャッター)、1~1/16000秒(電子シャッター) T(タイム):最大約120秒		
動画	1/30*~1/16000秒 * フレームレートにより異なる 1/2~1/16000秒(クリエイティブ動画モードで露出モードを[M]に設定し、[MF]を選択時) 動画を連続で撮影できる時間は設定内容に関わらず最大29分 4K動画を連続で撮影できる時間は最大15分		
連続撮影	電子、メカニカルシャッター時:2コマ/秒(L)、7コマ/秒(M)、10コマ/秒(H)		
連続撮影可能枚数	RAW、RAW+JPEG:28枚以上 JPEG:85枚以上 * CIPA規格による(読み取り速度および書き込み速度が速いメモリーカードを使用)		
露出モード	プログラムAE(P)、絞リ優先AE(A)、シャッター優先AE(S)、マニュアル露出(M)		
露出補正	±5EV、1/3EVステップ		
記録形式			
静止画	RAW、JPEG(DCF/Exif2.31準拠)		
動画(音声付き)	MP4 3840×2160、30p記録、100Mbps 3840×2160、24p記録、100Mbps 1920×1080、60p記録、28Mbps 1920×1080、30p記録、20Mbps 1280×720、30p記録、10Mbps		
音声記録形式	AAC(2ch)		

測光モード	マルチ測光、中央重点測光、スポット測光
液晶モニター	3.0型TFT液晶モニター ドット数:約124万ドット 視野率:約100% アスペクト比:3:2 タッチパネル式
ファインダー	0.21型液晶ファインダー ドット数:約233万ドット 視野率:約100% アスペクト比:3:2 視度調整機能付き(調整範囲:-4~+3dpt.) ファインダー倍率:約1.45倍/35mm判換算で約0.53倍(-1.0m-1時、50mmレンズで無限遠時) アイセンサー付き
フラッシュ	内蔵ポップアップ式 フラッシュモード:オート、赤目軽減オート、強制発光、赤目軽減強制発光、スローシンクロ、赤目軽減スローシンクロ、発光禁止
マイク	ステレオ
スピーカー	スピーカー
記録媒体	SDメモリーカード、SDHCメモリーカード*、SDXCメモリーカード* * UHS-I/スピードクラス3(U3)規格まで
Wi-Fi	
準拠規格	IEEE 802.11b/g/n(無線LAN標準プロトコル)
使用周波数範囲 (中心周波数)	2412MHz~2462MHz(1ch~11ch) 最大送信出力:13dBm(EIRP)
暗号化形式	Wi-Fi準拠 WPA2TM、WPA2TM
アクセス方式	インフラストラクチャーモード
Bluetooth	
準拠規格	Bluetooth Ver. 4.2(Bluetooth Low Energy (BLE))
使用周波数範囲 (中心周波数)	2402~2480MHz 最大送信出力:10dBm(EIRP)
動作温度 / 動作湿度	0~40° C / 10~80%
消費電力	撮影時:1.8W(液晶モニター使用時)、2.8W(ファインダー使用時) 再生時:1.6W(液晶モニター使用時)、1.6W(ファインダー使用時)
インターフェース	HDMI端子:Micro HDMI(Type D) USB端子 / USB充電:USB 2.0(High Speed) Micro-B
寸法 (幅×高さ×奥行、レンズ沈胴時)	約113×67×46mm
質量	約340g(メモリーカードとバッテリー含む) / 約300g(本体のみ)