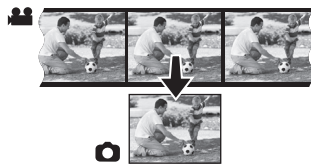


4K 動画を活用して 写真を作成するために

デジタルカメラ
品番 DMC-LX100

SQC0127

動画撮影メニューの[4K フォト]を使うことで、簡単に約 800 万画素の横縦比が [4:3]、[3:2]、[16:9]、[1:1] の写真を作成することができます。高速連写のように、瞬間をとらえた写真を作ることができます。



1 4K 動画を撮る

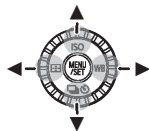
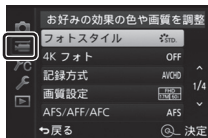
- 4K 動画を撮影時はUHS Speed Class 3 のカードをお使いください。

1 [MENU/SET]ボタンを押す



2 動画メニューを表示する

- 1 カーソルボタンの◀を押す
- 2 カーソルボタンの▲/▼を押して、
[](動画)メニューを選ぶ
- 3 カーソルボタンの▶を押す



3 カーソルボタンの▲/▼で[4K フォト]を選び、 [MENU/SET]ボタンを押す

4 カーソルボタンの▲/▼で[ON]を選び、 [MENU/SET]ボタンを押す

- 確認画面が表示されます。[はい]を選んでください。
- 4K 動画からの写真切り出しに適した動画モードになり、写真画質で動画を撮影できます。
- 以下の設定が固定されます。



記録方式	[MP4]
画質設定	[4K/100M/30p]

- 動画撮影中は、オートフォーカスなどのカメラが自動で設定する動作が、通常より速くなります。

5 []()ボタンを押して、撮影画面を表示する



6 撮影する

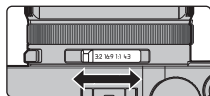
- 動画ボタンまたはシャッターボタンを押すと、動画撮影を開始します。
- もう一度、動画ボタンまたはシャッターボタンを押すと、動画撮影を終了します。
- 撮影中に[Fn2]ボタンを押すと、動画にマーカーを付けることができます(1つの動画に最大40個まで)。マーカーを付けると、動画から写真を作成する場合、写真を切り出したい場所へスキップできます。
- 4K 動画の場合、他のサイズの動画よりも画角が狭くなります。



裏面に続きます。裏面もお読みください。

■ 横縦比を変更するには

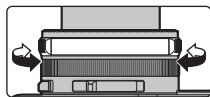
動画の横縦比を設定することで、作成する写真の横縦比を設定できます。どの横縦比を選んでも約 800 万画素の写真を作成できます。アスペクト切換スイッチを操作して、動画の横縦比を設定する



■ 動きの速い被写体を撮るには

動画のシャッタースピードを速くすることで、被写体の動きを止めた写真を作成できます。

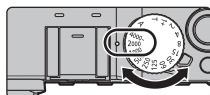
1 絞りリングを[A] (AUTO)に設定する



2 シャッタースピードダイヤルを回して、シャッタースピードを選ぶ

- シャッタースピードを速くしてください。

- 晴天の屋外でのシャッタースピードの目安：1/2000 秒以上



- 1/4000 秒より高速のシャッタースピードにするには、

① シャッタースピードダイヤルを[4000-]に合わせる

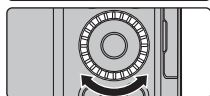
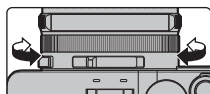
② コントロールリングまたはコントロールダイヤルを回す

- コントロールリングまたはコントロールダイヤルを回すと、シャッタースピードの微調整ができます。

- シャッタースピードを速くすると

- ISO 感度が高くなることにより、画面にノイズが増えることがあります。

- 動画再生時に被写体の動きが滑らかにならない場合があります。



② 動画から写真を作成する

1 動画再生中に写真にしたい場面で、カーソルボタンの▲を押して一時停止にする

- 一時停止中にカーソルボタンの◀/▶を押すと、コマ戻し/コマ送りができます。
- 撮影時にマーカーを付けた場合、[Fn2] ボタンを押した後、カーソルボタンの◀/▶を押すと動画撮影時に設定したマーカーにスキップできます。もう一度 [Fn2] ボタンを押すと、通常の再生時の操作に戻ります。



2 [MENU/SET] ボタンを押す

- 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。
- 作成する写真には、シャッタースピード、絞り、ISO感度などの撮影情報も記録されます。
- HDMIマイクロケーブルでテレビに接続中に動画から写真を作成する場合は、セットアップメニューの[テレビ接続設定]の[ピエラリンク]を[OFF]に設定してください。

■ [4K フォト] で撮影した動画の再生について

- 動画の横縦比を[16:9]以外に設定し撮影した動画は、4K動画対応のSDカードスロット付きテレビにカードを入れて再生することができません。HDMIマイクロケーブルで本機と4K動画対応テレビをつなぎ再生してください。
- 動画の横縦比を[16:9]以外に設定し撮影した動画は、4K動画取り込みに対応した当社製レコーダーであっても、ハードディスクヘディングすることができません。(2014 年10 月現在)

それぞれの操作について詳しくは、「取扱説明書 活用ガイド」(PDF 形式)をお読みください。