

## アップデートで追加されたα7IIIの新機能

### リアルタイム瞳AFが動物に対応

高度な物体認識技術を用いて瞳をとらえ続ける「リアルタイム瞳AF」が、カメラ本体ソフトウェアVer.3.00から、犬や猫などの動物撮影にも対応したアルゴリズムを追加。これにより、動きを予測しづらかったり目が奥まっていたりと、難しかったペットや野生動物の瞳も高速・高精度に検出し、追従可能に。検出対象を「動物」に設定することで、フォーカスエリア内にピントを合わせたい動物の瞳を入れ、シャッターボタンを半押し、またはAF-ONボタンを押すと、瞬時に動物の瞳を検出し、ピントを合わせる。これまでフォーカス枠をピンポイントに合わせることが難しく失敗しがちだった動物の撮影や、大好きなペットの愛らしい瞳が格段に撮影しやすくなる。

詳細は P.57

### リアルタイム瞳AFがシャッターボタン半押しやAF-ONボタンに対応

AIを活用した新技術により、被写体の瞳を自動検出してオートフォーカスする「リアルタイム瞳AF」機能がさらに進化。瞳AFが作動しなかったAF-C時も、AF-ONボタンなどのカスタムアサインされたキーを押す、またはシャッターボタンを半押しするだけで、リアルタイムに被写体の瞳を検出し続け、高精度に追従する。これまで瞳へのピント合わせが難しいシチュエーションにおいても瞬時に瞳をとらえ、自然なポーズでの撮影を容易にする。また、Aマウントレンズ装着時も瞳AFが機能する。

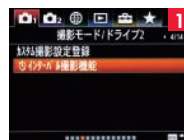
詳細は P.54、55

## インターバル撮影機能の追加

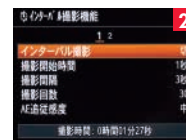


一定の間隔で連続撮影を行う「インターバル撮影」が、カメラ単体でできるようになる。また、カメラボディ内でインターバル撮影した画像を「Imaging Edge」の「Viewer」(→P.173)で編集し、時間の経過による変化を表現するタイムラプス動画も作成できる。撮影間隔は1~60秒、撮影回数は1~9999回の範囲から設定でき、サイレント撮影と併用すれば、メカシャッターの使用回数や振動を気にせず撮影ができる。

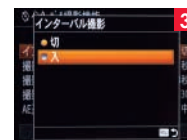
#### [設定方法]



MENUボタンを押し、1(撮影設定1)から[インターバル撮影機能]を選択する。



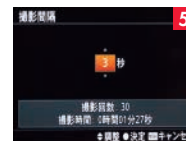
[インターバル撮影機能]から[インターバル撮影]を選択する。



[インターバル撮影]から[入]を選択し、中央ボタンを押す。



[インターバル撮影機能]から[撮影開始時間]を選択し、希望の開始時間を設定する。



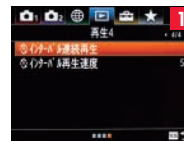
[インターバル撮影機能]から[撮影間隔]を選択し、希望の撮影間隔(露出開始から次の露出開始までの間隔)を設定する。



[インターバル撮影機能]から[撮影回数]を選択し、希望の撮影回数を設定する。

#### [再生方法]

※カメラ内での連続再生方法



(再生)から[インターバル連続再生]を選択する

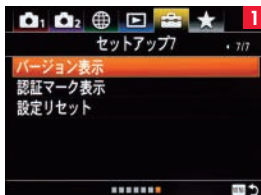


コントロールホイールの◀/▶で再生したい画像を選択し、中央ボタンを押す。

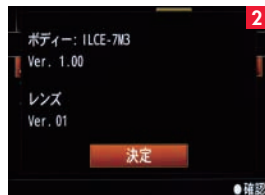
## 本体ソフトウェアアップデートの手順

※本体ソフトウェアバージョンが[Ver.2.00]以下が対象です。

### [ 本体ソフトウェアのバージョン確認 ]

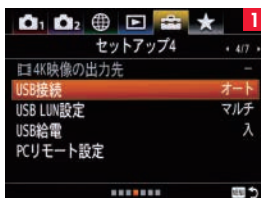


MENUボタンを押し、 (セットアップ) から [バージョン表示] を選択する。

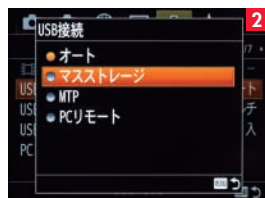


本体ソフトウェアのバージョンが [Ver.2.00] 以下か [Ver.3.00] 以上なのが確認する。 [Ver.2.00] 以下の場合は、本体ソフトウェアのアップデートができる。

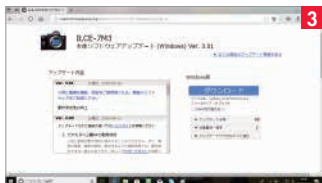
### [ 設定方法 ] ※Windowsの場合



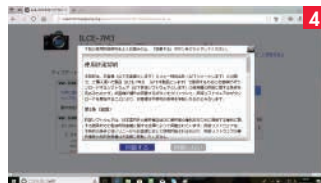
MENUボタンを押し、 (セットアップ) から [USB接続] を選択する。



[USB接続] から [マストレージ] を選択する。



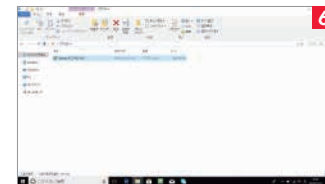
SONY公式サイト(次ページ参照)から[本体アップデート情報]を開き、ILCE-7RM3の[▶詳細ページ]を選択し、[ダウンロード]をクリックする。



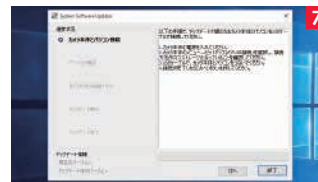
[使用許諾契約]が表示されたら、確認して [同意をする] をクリックする。



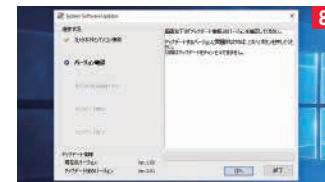
[保存] ボタンでダウンロードしたファイルは [ダウンロード] フォルダに保存される。



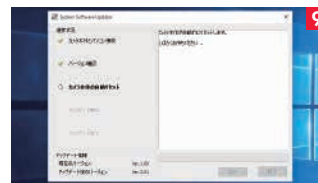
[ダウンロード] フォルダを開いて、 [Update\_ILCE7M3V301] をダブルクリックする。



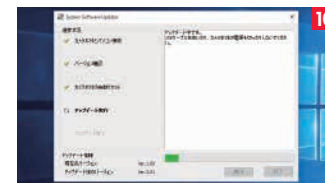
[System Software Updater] が起動する。問題がない場合は [次へ] をクリックする。



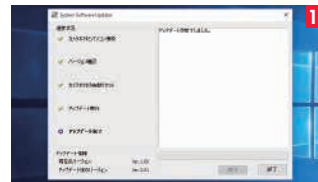
画面左下に現在のバージョンとアップデート後のバージョンが表示されるので、 [現在のバージョン] が [Ver.2.00] 以下になっていることを確認し、 [次へ] をクリックする。



カメラ本体が自動でリセットするので、しばらく待つ。



カメラ本体が自動でリセットされると、アップデートが始まる(約5分)。



アップデートが完了すると、カメラ本体が自動で再起動する。カメラの液晶にアップデート開始時と同じ画面が表示されたらパソコンの [終了] ボタンをクリックして、USBケーブルをはずす。



本体ソフトウェアのバージョンが [Ver.3.00] 以上になっていることを確認したら、アップデートは終了。

※詳しいアップデートの手順については、SONYの公式サイトをご確認ください。  
→ <https://www.sony.jp/support/download.html>