

サンプルプログラム Windows 用 注意事項

Published on July 2, 2020
Version 1.00

1. 目次

1. 目次	1
2. 設定値について	2
2-1. 設定可能な項目	2
2-2. 設定不可能な項目	2
2-3. カメラ側の操作部との競合	2
3. カメラ接続時・撮影時の動作について	3
3-1. 接続対象の決定方法	3
3-2. 静止画撮影時の動作	3
3-3. 動画撮影時の動作	3
3-4. AF-S 時の動作	3
3-5. AF-C 時の動作	3

2. 設定値について

サンプルプログラムが動作する際の設定値について記載します。

2-1. 設定可能な項目

サンプルプログラムから設定可能な項目は下記の通りです。

- シャッタースピード
- 絞り
- ISO 感度（オート / マニュアル）
- ホワイトバランス
- カラーモード

2-2. 設定不可能な項目

サンプルプログラムから設定不可能な項目は下記の通りです。

- 撮影モード
 - M マニュアル露出に固定されます。
- シャッター速度表示
 - スピードに固定されます。
- 上記以外の設定値
 - 初期設定値に固定されます。

2-3. カメラ側の操作部との競合

カメラ側の操作部との競合については下記の通りです。

- 絞り
 - 絞りリングがオート以外は、絞りリングの値が優先されます。
- フォーカス
 - レンズのフォーカススイッチが MF のときは、AF 動作は行えません。

その他のカメラのボタン・ダイヤル等は操作できません。

3. カメラ接続時・撮影時の動作について

サンプルプログラムでカメラと接続する際の動作について記載します。

3-1. 接続対象の決定方法

サンプルプログラム上部のテキストボックスに接続するカメラのシリアル番号を入力し、PC にカメラを接続します。

シリアル番号はカメラの[SYSTEM]メニューの情報に表示されるシリアル番号になります。

3-2. 静止画撮影時の動作

Still ボタンを押すと静止画を撮影します。

保存先は PC のみです。

静止画は SD カードの有無にかかわらず PC のピクチャフォルダに保存されます。

保存するファイル形式は JPEG（FINE）のみです。

3-3. 動画撮影時の動作

Rec ボタンを押すと動画撮影を開始し、10 秒経過すると撮影を終了します。撮影終了後に SD カードに記録した動画を PC に転送します。

動画は PC のピクチャフォルダに保存されます。

保存するファイル形式は MOV（GOP）のみです。

SD カードに記録された動画を PC に転送するため、SD カードがない状態では動画撮影は行えません。

3-4. AF-S 時の動作

AF-S ボタンを押すと AF-S 動作を 1 回行います。

3-5. AF-C 時の動作

AF-C ボタンを押すと AF-C 動作を 5 秒間行います。