

各種プラットフォームでのFLOYDシリーズの機能比較

		カメラ本体					MicroStudio			Spectman for Windows			Spectman for Mac			Spectman for Android			Spectman for iOS			
		2	2A	4K	100	200	2	2A	4K	2	2A	4K	2	2A	4K	2	2A	4K	2	2A	4K	
一般機能	静止画撮影	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	録画	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	自動露出	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	露出補正	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	露出時間	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ゲイン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	カラーバランス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ホワイトバランス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	オートホワイトバランス	-	-	○	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-
	マニュアルホワイトバランス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	エリアホワイトバランス	-	-	○	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-
	シャープネス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ノイズ除去	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	彩度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ガンマ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	コントラスト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	明度	-	-	○	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-
	ズームイン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ズームアウト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	左右反転	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	上下反転	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	モノクロ	-	-	○	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-
	画面のフリーズ	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グリッド表示	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	HDR	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	HDR (静止画)	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フォーカスアシスト	○	○	○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オートフォーカス	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	センザリセット	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	画像比較	○	○	○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブラウズ	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	撮影済みの静止画の表示	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	録画済みの動画の再生	-	-	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	カメラの設定をSDカードに保存	○	○	○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SDカード内のカメラ設定をインポート	○	○	○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カメラの設定を工場出荷時の状態にする	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
自動露出の最大露出時間設定	-	-	○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
日付と時刻	○*	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ステッチング (ライブ)	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
ステッチング (静止画)	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フォーカスタッキング (ライブ)	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
フォーカスタッキング (静止画)	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蛍光画像合成 (ライブ)	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蛍光画像合成 (静止画)	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計測機能	キャリブレーション	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	点	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	角度 (3点)	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	角度 (4点)	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-
	直線	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	寸法線	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-
	垂線	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-
	平行線間距離	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	水平線	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-
	垂直線	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-
	四角形	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	円 (半径)	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	円 (3点)	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-
	楕円	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-
	楕円 (5点)	-	-	○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	同心円	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-
	2円間距離 (半径)	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-
	2円間距離 (3点)	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-
	弧	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-
	多角形	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	フリーハンド	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-
	矢印	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	スケールバー	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	スケールバーの表示方向の変更(0°, 90°, 180°, 270°)	-	-	○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CSV形式でエクスポート	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-

*日付と時刻

FLOYD-4K/2/2Aではカメラ内にクロックを有している為、撮影ファイルに撮影日時を記録することができます。

FLOYD-4K/2Aはクロック用バッテリーを搭載している為、電源OFF時も日時情報が保持されますが、FLOYD-2にはこのバッテリーが無い為、電源を入れ直す度に日時の設定が必要です。