

各種プラットフォームでのFLOYD-2/2Aの機能比較

FLOYD-2/2A 共通機能							
	機能	カメラ 本体	MicroStudio	Spectman for Windows	Spectman for Mac	Spectman for Android	Spectman for iOS
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	○	○	○	○	○	○
	シャープネス	○	○	○	○	○	○
	ノイズ除去	○	○	○	○	○	○
	彩度	○	○	○	○	○	○
	ガンマ	○	○	○	○	○	○
	コントラスト	○	○	○	○	○	○
	ズームイン	○	○	○	○	○	○
	ズームアウト	○	○	○	○	○	○
	左右反転	○	○	○	○	-	-
	上下反転	○	○	○	○	-	-
	画面のフリーズ	○	○	-	-	-	-
	グリッド表示	○	○	-	-	-	-
	HDR	○	-	-	-	-	-
	フォーカスアシスト	○	○	-	-	-	-
画像比較	○	○	-	-	-	-	
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	○	○	-	-	-	-	
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	○	○	○	○	-	-
	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	○	○	○	○	○	○	
CSV形式でエクスポート	○	○	○	○	-	-	

FLOYD-2A のみ搭載の機能							
	機能	カメラ 本体	MicroStudio	Spectman for Windows	Spectman for Mac	Spectman for Android	Spectman for iOS
一般機能	オートフォーカス	○	○	-	-	-	-
	センサリセット	○	○	-	-	-	-

<撮影日時との記録について>

従来のHDMIカメラと異なり、FLOYD-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-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。

<その他高度機能>

Micro Studio 及び Spectoman for Windows / Mac では フォーカススタッキング機能、スティッチング機能をご使用頂けます。