

ソフトウェアごとの機能比較

機能		MicroStudio	Spectman for Windows	Spectman for Mac	iOS App	Android App
静止画撮影	jpg	○	○	○	○	○
	png	○	○	○	-	-
	tif	○	○	○	-	-
	bmp	○	-	-	-	-
録画撮影	mp4	○	○	○	-	○
	mov	-	-	-	○	-
	wmv	○	-	-	-	-
	avi	○	-	-	-	-
プレビュー画像のカラー表示		○	○	○	○	○
プレビュー画像の白黒表示		○	○	○	-	-
撮影画像の拡大		○	○	○	○	○
撮影画像の縮小		○	○	○	○	○
撮影画像の左右反転		○	○	○	-	-
撮影画像の上下反転		○	○	○	-	-
撮影画像の回転		○	-	-	-	-
グリッド表示		○	-	-	-	-
リアルタイム計測		○	○	○	○	○
計測機能 *		○	○	○	○	○
フォーカス スタッキング	ライブフォーカスタッキング	○	○	○	-	-
	撮影済み画像でのフォーカスタッキング	○	-	-	-	-
スティッチング	ライブスティッチング	○	○	○	-	-
	撮影済み画像でのスティッチング	○	-	-	-	-
蛍光画像合成		○	-	-	-	-
ブラックバランス		○	-	-	-	-
自動露出		○	○	○	○	○
HDR合成		○	-	-	-	-
タイムラプス撮影		○	-	-	-	-
自動カウント		○	-	-	-	-
重ね合わせ		○	-	-	-	-
フォーカスアシスト		○	-	-	-	-
グレー較正		○	-	-	-	-
ブロードキャスト		○	-	-	-	-
フリッカーレス		○	○	○	○	○
ダークフィールド補正		○	○	○	-	-
ホワイトバランス		○	○	○	○	○
ゲイン		○	○	○	○	○
ガンマ		○	○	○	○	○
コントラスト		○	○	○	○	○
彩度		○	○	○	○	○
ROI (対象領域)		○	-	-	-	-
ウォーターマーク挿入		○	-	-	-	-
ノイズ除去		○	-	-	○	○
冷却		○	○	○	-	-
デジタルピニング		○	-	-	-	-
シェーディング補正 (フラットフィールド補正)		○	-	-	-	-
シャープネス		○	-	-	○	○
カスタム撮影設定 (ユーザー設定の保存と読み込み)		○	-	-	-	-

* 計測機能について、Spectmanにおいてはソフトウェアによって使える機能に違いがあります。