



## システム動作環境

### 推奨システム環境：

詳細分析を行う上でパフォーマンスや生産性が向上します。下記作業を実行する場合は特に重要になります

- 👉 HD画質/4K 解像度の動画を扱う
- 👉 複数の動画を比較再生する
- 👉 動画変換やキャプチャーデバイスからストリーミング映像をリアルタイムエンコードする
- 👉 ダートフィッシュ TV へのアップロード時間を短縮する
- 👉 動画を MPEG-4 H.264 フォーマットへ変換する
- 👉 インジアクション機能でプリロール時間を長く設定する（多くのメモリー容量が必要です）
- 👉 大量の動画を同時に扱い分析する
- 👉 高解像度モニターを使用する（1920 x 1080 以上）
- 👉 外部モニターやプロジェクターを使用する
- 👉 IP カメラ、Blackmagic 社製コンバーターを利用する
- 👉 インジアクション機能でカメラを 2 台同時に接続する
- 👉 タイムシフト録画機能を使用する
- 👉 3Dドローイングツールを使用する

	推奨システム環境	
OS	PC Windows 64-bits 10	
	デスクトップ	ラップトップ
CPU <sup>※1</sup>	第 7 世代 Intel® Core™ i7 以上 <sup>※2</sup>	第 7 世代 Intel® Core™ i7 HQ quad core 以上 <sup>2</sup>
グラフィック	≥ Intel® HD Graphics 610	
メモリ	8 GB 以上の RAM <sup>3</sup>	
ストレージ	256GB 以上の SSD または HDD1TB	

<sup>1</sup> AMD 社製プロセッサは動作確認を行っておりません。

<sup>2</sup> グラフィックス アクセラレーション用インテル クイック・シンク・ビデオ搭載

<sup>3</sup> ≥ 4カメラ接続によるライブキャプチャーは16GB以上のRAMが必要です。