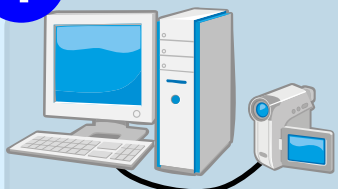


PowerDirector 7 meets NVIDIA CUDA Technology

1



パソコンとHDビデオカメラをUSBで接続して、電源を入れます。HDビデオカメラは外付HDとして認識されます。(詳細はビデオカメラのマニュアルを参照してください)

3



読み込んだ動画ファイルをドラッグ&ドロップでタイムラインに並べていきます。

2



- ① 編集タブを選択したあと、
- ② 読み込みボタンをクリックします。

ファイルの読み込みダイアログから、接続したHDビデオカメラに記録された映像を選択して読み込みます。映像ファイルが保存されているフォルダはビデオカメラのマニュアルを参照してください

4

不要な映像をカットします。タイムライン上のカットする映像を選択し、「トリム」ボタンをクリックするとトリムツールが起動します。



正しい開始位置と終了位置を指定して[OK]ボタンをクリックします。

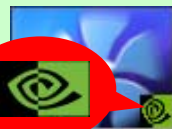
5



動画を迫力あるものにするために、エフェクトを設定します。エフェクトタブを選択して使用するエフェクトをエフェクトトラックにドラッグ&ドロップします。その後効果の時間を調整します。

CUDA Power !!

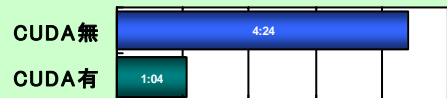
ビデオエフェクトレンダリング



NVIDIAアイコンがあるエフェクトは、NVIDIA CUDAテクノロジーを用いて高速にエフェクトのレンダリング処理を行うことができます。

HDエンコーディング

NVIDIA CUDAテクノロジーで、時間のかかるHD映像のエンコードも高速に処理を行います。PowerDirectorで映像の出力時に、「GPUハードウェアビデオエンコーダを有効にする」にチェックを入れるだけです。



0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00
参考: Core2Duo(2.0GHz)/1GB RAM / GeForce9600GT / Vista OS
1920x1080のMPEG2ファイル(1分)→H.264への変換

NVIDIA CUDAテクノロジー/
CyberLink PowerDirector 7の
詳細は専用サイトをご覧ください。
www.cuda-powerdirector.com

6



- ① [出力]タブをクリックして、出力ウィザードを起動します。
- ② [ファイル作成]を選択します。
- ③ 出力するファイル形式を選択します。(ここではAVC.MPEG4を選択)
- ④ 保存先を確認して[開始]ボタンをクリックします。