

## v2019.1 Update Flameリリース・TITAN240G3 Lower 動作チェックリスト

バージョン: Flame2019.1 Update(Linux)		
チェック	チェック項目	備考
起動動作		
<input type="radio"/>	ライセンス形態に変更はないか	
<input type="radio"/>	アプリケーションが正常にインストールできるか	
<input type="radio"/>	ライセンスを認識しアプリケーションが起動するか	
<input type="radio"/>	stoneをマウントしているか (sw_df)	
<input type="radio"/>	プロジェクト、ユーザーを新規作成できるか	
<input type="radio"/>	HostComputerを認識しているか	
<input type="radio"/>	別マシンのプロジェクトを参照、起動できるか	
I/O		
<input type="radio"/>	MediaHubよりクリップ(連番/Movieデータ)をキャッシュインポートできるか	DPX, ProRes 422 HQ
<input type="radio"/>	MediaHubよりクリップ(連番/Movieデータ)をバックグラウンドエクスポートできるか	DPX, ProRes 422 HQ
<input type="radio"/>	5994i VTR I/Oができるか	
<input type="radio"/>	別のプロジェクトから素材をインポート/エクスポートできるか	
アーカイブ/リストア		
<input type="radio"/>	新規ファイルアーカイブができるか(プロジェクト/セレクション)	
<input type="radio"/>	追記ファイルアーカイブができるか(セレクション)	
<input type="radio"/>	ファイルアーカイブのリストアができるか(プロジェクト/セレクション)	
<input type="radio"/>	新規LTOアーカイブができるか(プロジェクト/セレクション)	LTO-7 QUANTUM ULTRIUM-HH7 *1
<input type="radio"/>	追記LTOアーカイブができるか(セレクション)	LTO-7 QUANTUM ULTRIUM-HH7 *1
<input type="radio"/>	LTOアーカイブのリストアができるか(プロジェクト/セレクション)	LTO-7 QUANTUM ULTRIUM-HH7 *1
<input type="radio"/>	VTRアーカイブのリストアができるか(v2011のVTRアーカイブを使用)	アーカイブはv2016より不可
<input type="radio"/>	Flame(Mac)のアーカイブデータが開けるか	MacFlame v2019.1 Update
プレビュー		
<input type="radio"/>	HD 5994iのクリップをプレビューできるか	
<input type="checkbox"/>	UHD (60p)のクリップをプレビューできるか	Quadro p4000~ コマ落ち有 *2
<input type="radio"/>	5994i HDMIプレビューが出ているか	
<input type="radio"/>	AJA IOプレビューで録音のずれがないか	59.94i / 23.98fps 0.00~0.01
エフェクト		
<input type="radio"/>	TimelineFXをローカルレンダリングできるか	CC, Blur, Action
<input type="radio"/>	BatchFXをローカルレンダリングできるか	CC, Blur, Action
<input type="radio"/>	Batchをローカルレンダリングできるか	CC, Blur, Action
<input type="radio"/>	TimelineFXをBurnレンダリングできるか	CC, Blur, Action
<input type="radio"/>	BatchFXをBurnレンダリングできるか	CC, Blur, Action
<input type="radio"/>	BatchをBurnレンダリングできるか	CC, Blur, Action
<input type="radio"/>	TimelineFXをBackground Reactorでレンダリングできるか	CC, Blur, Action
<input type="radio"/>	BatchFXをBackground Reactorでレンダリングできるか	CC, Blur, Action
<input type="radio"/>	BatchをBackground Reactorでレンダリングできるか	CC, Blur, Action
<input type="radio"/>	ノードセットアップをセーブ/ロードできるか	
<input type="radio"/>	Batchセットアップをセーブ/ロードできるか	
<input type="radio"/>	Iterationのセーブ/ロードができるか	
<input type="checkbox"/>	Sapphireが使用できるか *1	v7.5, v8, v9, v10, v11 (Floating License)
互換性		
<input type="radio"/>	下位バージョンが起動できるか	v2018.3.1 v2019.0.1 case
<input type="radio"/>	下位バージョンのアーカイブが開けるか(ファイル)	v2018.2 v2018.3 v2019.0.1 case
<input type="radio"/>	下位バージョンのアーカイブが開けるか(LTO)	v2018.2 v2018.3 v2019.0.1 case
<input type="radio"/>	下位バージョンのプロジェクトをコンバートできるか	v2018.2 v2018.3 v2019.0.1 case
<input type="radio"/>	下位バージョンのプロジェクトからクリップが読み込めるか	v2018.2 v2018.3 v2019.0.1 case

\*1 P4000では2つ以上つなげるとしばしばクラッシュする。P6000では問題なし。

\*2 P6000ではコマ落ちなし

\*レンダリング、再生用検証クリップの尺は10分とする。

\* Preferred Format: Uncompressed / RAW

\* アーカイブ検証データ(5Gほど) TFX BFX Batchデータ迄

[レンダリング検証マシン]

```

Workstation Manufacturer: CIARA TECHNOLOGIES
Workstation Model       : Titan 240G4
Redhat version          : CentOS Linux release 7.4.1708 (Core)
Kernel version         : 3.10.0-693.11.6.el7.x86_64
Kernel architecture    : 64bits

```

```

Total CPU s: 16
Intel(R) Xeon(R) Silver 4112 CPU @ 2.60GHz 2601 MHz
Cache Size: 8448 KB
Main Memory Size: 128351 MB
Physical Memory: 128 MB

```

```

Nvidia card information, Model: Quadro P4000

```