

v2019.1 Update Flameリリース・TITAN240G4 higher 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="checkbox"/>	ライセンス形態に変更はないか	
<input type="checkbox"/>	アプリケーションが正常にインストールできるか	
<input type="checkbox"/>	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="checkbox"/>	stoneをマウントしているか (sw_df)	
<input type="checkbox"/>	プロジェクト、ユーザーを新規作成できるか	
<input type="checkbox"/>	HostComputerを認識しているか	
<input type="checkbox"/>	別マシンのプロジェクトを参照、起動できるか	
I/O		
<input type="checkbox"/>	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="checkbox"/>	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="checkbox"/>	5994i VTR I/Oができるか	
<input type="checkbox"/>	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="checkbox"/>	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="checkbox"/>	追記ファイルアーカイブができるか(セレクション)	
<input type="checkbox"/>	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="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	追記LTOアーカイブができるか(セレクション)	LTO-7 QUANTUM ULTRIUM-HH7
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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="checkbox"/>	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="checkbox"/>	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	P6000
<input type="checkbox"/>	5994i HDMIプレビューが出ているか	
<input type="checkbox"/>	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="checkbox"/>	TimelineFXをローカルレンダリングできるか	CC、Blur、Action
<input type="checkbox"/>	BatchFXをローカルレンダリングできるか	CC、Blur、Action
<input type="checkbox"/>	Batchをローカルレンダリングできるか	CC、Blur、Action
<input type="checkbox"/>	TimelineFXをBurnレンダリングできるか	CC、Blur、Action
<input type="checkbox"/>	BatchFXをBurnレンダリングできるか	CC、Blur、Action
<input type="checkbox"/>	BatchをBurnレンダリングできるか	CC、Blur、Action
<input type="checkbox"/>	TimelineFXをBackground Reactorでレンダリングできるか	CC、Blur、Action
<input type="checkbox"/>	BatchFXをBackground Reactorでレンダリングできるか	CC、Blur、Action
<input type="checkbox"/>	BatchをBackground Reactorでレンダリングできるか	CC、Blur、Action
<input type="checkbox"/>	ノードセットアップをセーブ/ロードできるか	
<input type="checkbox"/>	Batchセットアップをセーブ/ロードできるか	
<input type="checkbox"/>	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="checkbox"/>	下位バージョンが起動できるか	v2018.3.1 v2019.0.1 case
<input type="checkbox"/>	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="checkbox"/>	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="checkbox"/>	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="checkbox"/>	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。

* 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データ込

【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          : 3.10.0-893.11.6.el7.x86_64
Kernel architecture    : 64bits

```

```

Total CPU's: 48
Intel(R) Xeon(R) Gold 6136 CPU @ 3.00GHz 3001 MHZ
Cache Size: 25344 KB
Main Memory Size: 128349 MB
Physical Memory: 128 MB

```

```

NVIDIA card information, Model: Quadro P6000
NVIDIA card information, Model: Quadro P6000

```