

Flameリリース・動作チェックリスト

バージョン: Flame2016ext1sp1(Linux)		
チェック	チェック項目	備考
起動動作		
OK	ライセンス形態に変更はないか	
OK	アプリケーションが正常にインストールできるか	
OK	ライセンスを認識しアプリケーションが起動するか	(v2016ext1sp1: 設定によってはアプリケーションの起動が遅い)
OK	stoneをマウントしているか (sw_df)	
OK	プロジェクト、ユーザーを新規作成できるか	
OK	HostComputerを認識しているか	(v2016ext1sp1: 起動時に通信ができないマシンは非表示となる)
OK	別マシンのプロジェクトを参照、起動できるか	
I/O		
OK	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
OK	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
OK	5994i VTR I/Oができるか	
OK	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		
OK	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)	
OK	追記ファイルアーカイブができるか(セレクション)	
OK	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)	
OK	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-5
OK	追記LTOアーカイブができるか(セレクション)	LTO-5
OK	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-5
OK	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
プレビュー		
OK	HD 5994iのクリップをプレビューできるか	
OK	UHD (60p) のクリップをプレビューできるか	
OK	5994i HDMIプレビューが出ているか	
エフェクト		
OK	TimelineFXをローカルレンダリングできるか	CC、Blur、Action
OK	BatchFXをローカルレンダリングできるか	CC、Blur、Action
OK	Batchをローカルレンダリングできるか	CC、Blur、Action
OK	TimelineFXをBurnレンダリングできるか	CC、Blur、Action
OK	BatchFXをBurnレンダリングできるか	CC、Blur、Action
OK	BatchをBurnレンダリングできるか	CC、Blur、Action
OK	TimelineFXをBackground Reactorでレンダリングできるか	CC、Blur、Action
OK	BatchFXをBackground Reactorでレンダリングできるか	CC、Blur、Action
OK	BatchをBackground Reactorでレンダリングできるか	CC、Blur、Action
OK	ノードセットアップをセーブ/ロードできるか	
OK	Batchセットアップをセーブ/ロードできるか	
OK	Sapphireが使用できるか	別紙Sapphireチェックリスト参照
互換性		
OK	下位3バージョンが起動できるか	2015ext1, 2015ext2, 2015ext3, 2016
OK	下位3バージョンのアーカイブが開けるか(ファイル)	2015ext1, 2015ext2, 2015ext3, 2016
OK	下位3バージョンのアーカイブが開けるか(LTO)	2015ext1, 2015ext2, 2015ext3, 2016

* レンダリング、再生用検証クリップの尺は10分とする。

* 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 : Hewlett-Packard
Workstation Model       : HP Z820 Workstation
Redhat version          : Red Hat Enterprise Linux Workstation release 6.2 (Santiago)
Kernel version          : 2.6.32-220.27.1.el6.x86_64
Kernel architecture     : 64bits
=====
```

```
Total CPU's: 32
Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2687W v2 @ 3.40GHz 3391 MHZ
Cache Size: 25600 KB
Main Memory Size: 64352 MB
Physical Memory: 65536 MB
=====
```

```
NVidia card information, Model: Quadro K6000
NVidia card information, Model: Quadro K6000
=====
```