

Flameリリース・動作チェックリスト

バージョン: Flame2016ext2(Linux)		
チェック	チェック項目	備考
起動動作		
その他	ライセンス形態に変更はないか	Mac Flameの発表 Mac、Linux共に同じライセンス形態を使用 (Floating、Nodelock)
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	
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	v2016ext1のプロジェクトが参照、起動できる
OK	HostComputerを認識しているか	
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
OK	Flame(Mac)のアーカイブデータが開けるか	
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 (Mac:12分 Linux:8分)
OK	BatchFXをローカルレンダリングできるか	CC、Blur、Action (Mac:37分 Linux:24分) Batchと同じSetup
OK	Batchをローカルレンダリングできるか	CC、Blur、Action (Mac:25分 Linux:12分) BFXと同じSetup
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	v7.5、v8、v9
互換性		
OK	下位3バージョンが起動できるか	
OK	下位3バージョンのアーカイブが開けるか(ファイル)	
OK	下位3バージョンのアーカイブが開けるか(LTO)	

*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】*一部マシン変更あり

```

=====
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
=====

```

