

v2018.1 Update Flameリリース・動作チェックリスト

バージョン: Flame2018.1 Update(Linux)		
チェック	チェック項目	備考
起動動作		
▲	ライセンス形態に変更はないか	サブスクリプションライセンスへの変更 http://www.nge.co.jp/bsiinfo/2017/03/15/licencing_flame_family/
○	アプリケーションが正常にインストールできるか	
○	ライセンスを認識しアプリケーションが起動するか	
○	stoneをマウントしているか (sw_df)	
○	プロジェクト、ユーザーを新規作成できるか	
○	HostComputerを認識しているか	
○	別マシンのプロジェクトを参照、起動できるか	
I/O		
○	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
○	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
○	5994i VTR I/Oができるか	一部Bug有*2
○	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		
○	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)	
○	追記ファイルアーカイブができるか(セレクション)	
○	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)	
○	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
○	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
○	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
○	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
○	Flame(Mac)のアーカイブデータが開けるか	MacFlame v2018.1 Update
プレビュー		
○	HD 5994iのクリップをプレビューできるか	
○	UHD(60p)のクリップをプレビューできるか	
○	5994i HDMIプレビューが出ているか	
エフェクト		
○	TimelineFXをローカルレンダリングできるか	CC、Blur、Action
○	BatchFXをローカルレンダリングできるか	CC、Blur、Action
○	Batchをローカルレンダリングできるか	CC、Blur、Action
○	TimelineFXをBurnレンダリングできるか	CC、Blur、Action
○	BatchFXをBurnレンダリングできるか	CC、Blur、Action
○	BatchをBurnレンダリングできるか	CC、Blur、Action
○	TimelineFXをBackground Reactorでレンダリングできるか	CC、Blur、Action
○	BatchFXをBackground Reactorでレンダリングできるか	CC、Blur、Action
○	BatchをBackground Reactorでレンダリングできるか	CC、Blur、Action
○	ノードセットアップをセーブ/ロードできるか	
○	Batchセットアップをセーブ/ロードできるか	
○	Sapphireが使用できるか	v7.5、v8、v9、v10
互換性		
○	下位バージョンが起動できるか	v2017sp3、v2017ext1sp2、v2018
○	下位バージョンのアーカイブが開けるか(ファイル)	v2017sp3、v2017ext1sp2、v2018
○	下位バージョンのアーカイブが開けるか(LTO)	v2017sp3、v2017ext1sp2、v2018
○	下位バージョンのプロジェクトをコンバートできるか	v2017sp3、v2017ext1sp2、v2018
○	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	v2017sp3、v2017ext1sp2、v2018

*1 「SMOK-43892 Archive: cannot format tape due to permission denied.」 flameユーザをtapeグループに追加する必要がある。

*2 VirtualクリップをAssembleでOutputするとクラッシュする。

* 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 Z340 Workstation
Redhat version          : CentOS Linux release 7.2.1511 (Core)
Kernel version          : 3.10.0-327.el7.x86_64
Kernel architecture    : 64bits
=====
Total CPU's: 48
Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2690 v3 @ 2.60GHz 2600 MHZ
Cache Size: 30720 KB
Main Memory Size: 128661 MB
Physical Memory: 131072 MB
=====
Nvidia card information, Model: Quadro K6000
Nvidia card information, Model: Quadro K6000
=====
```