

v2017 Flameリリース・動作チェックリスト

バージョン: Flame2017(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	Background Reactorライセンスが不要になった
<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	Output Exit時にNTSCに切り替わるバグはFIXされていない
<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-5
<input type="radio"/>	追記LTOアーカイブができるか(セレクション)	LTO-5
<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-5
<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 2017
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="radio"/>	UHD(60p)のクリップをプレビューできるか	
<input type="radio"/>	5994i HDMIプレビューが出ているか	
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 (Mac:6分 Linux:10分)
<input type="radio"/>	BatchFXをローカルレンダリングできるか	CC, Blur, Action (Mac:37分 Linux:15分) Batchと同じSetup
<input type="radio"/>	Batchをローカルレンダリングできるか	CC, Blur, Action (Mac:26分 Linux:15分) BFXと同じSetup
<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"/>	Sapphireが使用できるか	v7.5, v8, v9
互換性		
<input type="radio"/>	下位3バージョンが起動できるか	v2015ext3sp3, v2016sp4, v2016ext1sp4, v2016ext2sp2
<input type="radio"/>	下位3バージョンのアーカイブが開けるか(ファイル)	v2015ext3sp3, v2016sp4, v2016ext1sp4, v2016ext2sp2
<input type="radio"/>	下位3バージョンのアーカイブが開けるか(LTO)	v2015ext3sp3, v2016sp4, v2016ext1sp4, v2016ext2sp2
<input type="radio"/>	下位3バージョンのプロジェクトをコンバートできるか	v2015ext3sp3, v2016sp4, v2016ext1sp4, v2016ext2sp2
<input type="radio"/>	下位3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	v2015ext3sp3, v2016sp4, v2016ext1sp4, v2016ext2sp2

*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】*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
=====