

## v2022 Flameリリース・動作チェックリスト

バージョン:2022(Mac)		
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	
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	
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	別マシン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)	
NG	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)	
NG	追記LTOアーカイブができるか(セレクション)	
NG	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)	
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)	
OK	Flame(Linux)のアーカイブデータが開けるか	LinuxFlame v2022
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	Preferred Format : ProRes422HQ UHD 10bitにて検証 *2 コマ落ち有
OK	5994i HDMIプレビューが出ているか	AJAとBMDで仕様違いあり、AJAは延長器や表示装置での相性が有*3
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
検証中	TimelineFXをBurnレンダリングできるか	CC、Blur、Action
検証中	BatchFXをBurnレンダリングできるか	CC、Blur、Action
検証中	BatchをBurnレンダリングできるか	CC、Blur、Action
NG	TimelineFXをBackground Reactorでレンダリングできるか	
NG	BatchFXをBackground Reactorでレンダリングできるか	
NG	BatchをBackground Reactorでレンダリングできるか	
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	v9 v10 v11 v2019 v2019.5 (Floating License)*4 ※v7.5,v8は使用不可
OK	OFX Pluginが使用できるか	SapphireOFX2021 ※BigsurではNeatvideoは使用不可
互換性		
OK	下位バージョンが起動できるか	v2021.2.2
OK	下位3バージョンのアーカイブが開けるか(ファイル)	v2019.2.3,v2020.3.1,v2021.2.1
NG	下位3バージョンのアーカイブが開けるか(LTO)	
OK	下位バージョンのプロジェクトをコンバートできるか	v2021.2.2
OK	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	v2021.2.2

\*2 Uncompress/RAWなどの非圧縮は不可

\*3 HDMI 出力はio4K Firmware 4K modeのみで出力

\*4 v8は使用不可

\*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】

◆MacPro:

Model Name: Mac Pro  
 Model Identifier: MacPro7,1  
 Processor Name: 16-Core Intel Xeon W  
 Processor Speed: 3.2 GHz  
 Number of Processors: 1  
 Total Number of Cores: 16  
 Memory: 192 GB  
 ProductVersion: 10.15.3  
 BuildVersion: 19D76  
 GPU: AMD Radeon Pro Vega II