

## v2021.2 Flameリリース・Z8G4 動作チェックリスト

バージョン: Flame2021.2(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	
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	8bit Uncompressed (.mov)で確認。
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	8bit Uncompressed (.mov)で確認。
OK	5994i VTR I/Oができるか	HDCAMで確認。
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/セクション)	
OK	追記ファイルアーカイブができるか(セクション)	
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/セクション)	Flame2019.2.3で作成したFile Archiveを使用。
✖	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	Mac版Flame v2021.1のArchireをRestore
プレビュー		
OK	HD 5994iのクリップをプレビューできるか	
その他	UHD(60p)のクリップをプレビューできるか	KONA5 Preferences → BroadCast Timingの設定を“4K - Single Link”に変更することで12G SDI 1本で4K(3840x2160 UHD)出力可能。
OK	5994i HDMIプレビューが出ているか	
OK	AJAプレビューで絵音のタイミングが再生中にずれがないか	
OK	AJAプレビューで絵音のタイミングが再生開始時ずれがないか	
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	Iterationのセーブ/ロードができるか	
OK	Sapphireが使用できるか	v7.5、v8、v9、v10、v11、v2019、2019.5(Floating License)を使用。
OK	Sapphire OFXが使用できるか	Node Lockライセンスを使用。
互換性		
OK	下位バージョンが起動できるか	KONA4仕様: v2019.2.3から対応。 KONA5仕様: v2020から対応。
OK	下位バージョンのアーカイブが開けるか(ファイル)	v2018.3.1、v2019.2.3、2020.3.1、2021.1で確認。
OK	下位バージョンのプロジェクトをリストアできるか	v2018.3.1、v2019.2.3、2020.3.1、2021.1で確認。
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	v2018.3.1、v2019.2.3、2020.3.1、2021.1で確認。

\* Preferred Format : Uncompressed / RAW

検証 WS

HP Z8G4 OS : CentOS7.4/7.6

Total CPU's: 48

Intel(R) Xeon(R) Gold 5118 CPU @ 2.30GHz 2300 MHZ

Cache Size: 16896 KB

Main Memory Size: 192674 MB

Physical Memory: 196608 MB

AJADドライバーバージョン更新。(15.5.0:v2019.2.3以上共通)