

v2022.1 Update Flameリリース・TITAN2204G4 動作チェックリスト

バージョン: Flame2022.1 Update(Linux)		
チェック	チェック項目	備考
起動動作		
<input type="radio"/>	ライセンス形態に変更はないか	
<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	
<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/セクション)	LTO-8 QUANTUM ULTRIUM-HH8 *4
<input type="radio"/>	追記ファイルアーカイブができるか(セクション)	LTO-8 QUANTUM ULTRIUM-HH8 *4
<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/セクション)	LTO-8 QUANTUM ULTRIUM-HH8 *4
<input type="radio"/>	新規LTOアーカイブができるか(プロジェクト/セクション)	LTO-8 QUANTUM ULTRIUM-HH8 *4
<input type="radio"/>	追記LTOアーカイブができるか(セクション)	LTO-8 QUANTUM ULTRIUM-HH8 *4
<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/セクション)	LTO-8 QUANTUM ULTRIUM-HH8 *4
<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 v2022 Update
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	*2
<input type="radio"/>	UHD(60p)のクリップをプレビューできるか	*2
<input type="radio"/>	5994i HDMIプレビューが出ているか	
△	AJA IOプレビューで絵音のずれがないか	*3
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、Bluar、Action
<input type="radio"/>	BatchFXをローカルレンダリングできるか	CC、Bluar、Action
<input type="radio"/>	Batchをローカルレンダリングできるか	CC、Bluar、Action
<input type="radio"/>	TimelineFXをBurnレンダリングできるか	CC、Bluar、Action
<input type="radio"/>	BatchFXをBurnレンダリングできるか	CC、Bluar、Action
<input type="radio"/>	BatchをBurnレンダリングできるか	CC、Bluar、Action
<input type="radio"/>	TimelineFXをBackground Reactorでレンダリングできるか	CC、Bluar、Action
<input type="radio"/>	BatchFXをBackground Reactorでレンダリングできるか	CC、Bluar、Action
<input type="radio"/>	BatchをBackground Reactorでレンダリングできるか	CC、Bluar、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"/>	Iterationのセーブ/ロードができるか	
<input type="radio"/>	SapphireSparksが使用できるか * 1	v7.5、v8、v9、v10、v11、v2019、v2019.5(Floating License)*2
<input type="radio"/>	OFXプラグインが使用できるか	SapphireOFXV2021.V2021.5
互換性		
<input type="radio"/>	下位バージョンが起動できるか	v2020.3.2 2021.2.2 2022.0.1
<input type="radio"/>	下位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 2021.2.1 2022.0.1
<input type="radio"/>	下位バージョンのアーカイブが開けるか(LTO)	v2020.3.2 2021.2.2 2022.0.1
<input type="radio"/>	下位バージョンのプロジェクトをコンバートできるか	v2020.3.2 2021.2.2 2022.0.1
<input type="radio"/>	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	v2020.3.2 2021.2.2 2022.0.1

*1 P4000では2つ以上つなげるとしばしばクラッシュする。P6000では問題なし。

*2 再生中にドロップすることがある(FLME-52224 : Cannot playback clip without drops using certain xorg.conf lines)

*3 リップシンクがずれることがある(SMOK-48772 : AJA : broadcast audio delay is unstable)

*4LTO8のドライブ及びテープ(12TB)をcustom12TBでフォーマット

*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】

```

=====
Workstation Manufacturer: CIARA TECHNOLOGIES
Workstation Model       : Titan 240G4
Redhat version          : CentOS Linux release 7.6.1810 (Core)
Kernel version          : 3.10.0-957.27.2.el7.x86_64
Kernel architecture    : 64bits
=====

```

```

=====
Total CPU's: 48
Model: Intel(R) Xeon(R) Gold 6136 CPU @ 3.00GHz
Speed: 3000 MHz
Cache Size: 25344 KB
Main Memory Size: 128341 MB
Physical Memory: 128 GB
=====

```

```

=====
NVIDIA card information, Model: Quadro RTX 6000
=====

```