

# AI Scaler (ASTRO Intelligence Scaler) OpenFX Plugin

NEW

## SP-2030

### 特 長

- 自社開発のニューラルネットにより高速処理と高画質を両立
- 最大8192×8192までの任意の出力解像度に対応
- DaVinci Resolve® などのOpenFX Plugin対応ソフトで利用可能  
動作確認済の対応ソフトについてはお問合せください。



DaVinci Resolve® での動作画面

### 仕 様

#### 仕様表

項目	仕様
提供形態	OpenFX プラグイン
対応OS	Microsoft Windows10 (64bit) Linux (64bit)
動作確認済みソフトウェア	DaVinci Resolve® 15以降 ※最新の確認状況はお問い合わせください
機能	リサイズ
出力可能サイズ	1×1 ~ 8192×8192 入出力のアスペクト保持機能あり ※GPUメモリサイズによる最大サイズの制約あり
入出力フォーマット	RGB RGBA A 8/16bit整数 16/32bit浮動小数

#### 動作環境表

項目	仕様
対応OS	Microsoft Windows10 (64bit) Linux (64bit)
GPU	NVIDIA® GPU Windows 461.33以降/ Linux 460.32以降 Compute Capability 5.2以上  Compute Capability の確認サイト <a href="https://developer.nvidia.com/cuda-gpus">https://developer.nvidia.com/cuda-gpus</a>
GPUメモリ	※NVIDIA® 以外は非対応 8GB以上 (4K) 16GB以上 (8K) 推奨

※) 本カタログに掲載の社名及び製品名は、各社の商標または登録商標です。 ※) 本カタログに記載の仕様、外形などは改良の為予告なく変更する場合があります。

お問い合わせは

**アストロデザイン株式会社**

事業本部(営業) | 〒145-0066 東京都大田区南雪谷1-5-2  
TEL.03-5734-6301 FAX.03-5734-6102

京都オフィス | 〒600-8177 京都市下京区烏丸通五条下ル大坂町394 京都近江屋ビル2F  
TEL.075-746-5605 FAX.075-746-5675