

## Adobe Flash Player サポート終了による Analog Way 製品への影響について

Analog Way の LiveCore™ライブプレゼンテーションスイッチャーおよび VIO4K マルチフォーマットコンバーターについて、アドビ社の決定による Flash テクノロジーのサポート終了による影響を受けることとなりますが、Analog Way では引き続き製品をご使用いただけますように「Analog Way カスタムブラウザ」を提供し、Flash テクノロジーに基づく Analog Way デバイスにてコントロールソフトウェアを継続使用いただく事が可能です。

「AW Browser」という名前のこのブラウザは、Windows と Mac OS の両方で使用できます。コンピューターにインストールすると、Analog Way ブラウザアプリケーションを使用して、以前の一般的な Web ブラウザと同様に VIO4K または LiveCore™プロセッサを接続し WebRCS を使用する事ができます。(注 1)

Analog Way ブラウザをダウンロードするには、LiveCore™シリーズのダウンロードセクションまたは VIO-4K 製品ページにアクセスしてください。または、以下のリンクよりダウンロードする事ができます。

### **Windows 版 :**

[https://www.analogway.com/files/uploads/produit/download/aw\\_browser\\_v1\\_0\\_10.exe](https://www.analogway.com/files/uploads/produit/download/aw_browser_v1_0_10.exe)

### **Mac 版 :** (注 2)

[https://www.analogway.com/files/uploads/produit/download/aw\\_browser\\_v1\\_0\\_10.dmg](https://www.analogway.com/files/uploads/produit/download/aw_browser_v1_0_10.dmg)

(注 1) AW Browser は LivePremier™シリーズスイッチャーには対応しておりません。LivePremier™シリーズスイッチャーは Flash テクノロジーに依存しないため、既存のブラウザで引き続きご利用頂けます。

影響を受ける製品は以下のリスト通りです。

### 全ての LiveCore™製品

Reference	Product name
ASC1602	Ascender 16
ASC1602-4K	Ascender 16 - 4K
ASC3204	Ascender 32
ASC3204-4K	Ascender 32 - 4K
ASC3204-4K-PL	Ascender 32 - 4K - PL
ASC4806	Ascender 48
ASC4804-4K-PL	Ascender 48 - 4K - PL
ASC16LE-4K	Ascender 16 LE - 4K
ASC32LE-4K	Ascender 32 LE - 4K
ASC48LE-4K	Ascender 48 LE - 4K
LOE016	LiveCore Output Expander 16
LOE016-4K	LiveCore Output Expander 16 - 4K
LOE032	LiveCore Output Expander 32
LOE032-4K	LiveCore Output Expander 32 - 4K
LOE032-4K-PL	LiveCore Output Expander 32 - 4K - PL
LOE048	LiveCore Output Expander 48
LOE048 -4K-PL	LiveCore Output Expander 48 - 4K - PL
SMX12x4	SmartMatriX Ultra
NXT0802	NeXtage 08
NXT0802-4K	NeXtage 08 - 4K
NXT1604	NeXtage 16
NXT1604-4K	NeXtage 16 - 4K

### VIO-4K

Reference	Product name
V701	VIO 4K

\*他のすべての AnalogWay 製品は、Flash テクノロジーを使用していないため、この変更による影響を受ける事はありません。

\*本件に関するお問い合わせは、弊社担当営業または、[support@mixwave.co.jp](mailto:support@mixwave.co.jp) へお願いいたします。