

# リリースノート — AJA Mini-Config v2.26.10

## Control Software for AJA Mini-Converters

### 全般

---

Mini-Config v2.26.10 では、いくつかの新機能と改善が追加されています。Hi5-12G では 100 フレームまでのオーディオディレイ機能に対応し、ROI-DP では DisplayPort 出力にアナログオーディオ入力をエンベデッドする機能が追加されました。詳細はリリースノートを参照ください。

潜在的な問題を避けるためにも、最新版のファームウェアにアップデートすることを強くお勧めします。

機能および設定のガイドラインについては、インストレーション & オペレーションガイド(ユーザーマニュアル) を参照してください。最新版のドキュメントは、[www.aja.com](http://www.aja.com) の各製品ページ内のサポートメニューでご確認いただけます。

なお Mini-Config v2.26.1 以降のリリースでは、Windows 7 及び 8 はサポートされておりません。

### 今回のリリースでサポートされる製品

---

- |               |                |             |                |              |
|---------------|----------------|-------------|----------------|--------------|
| ・ 3G-AM       | ・ 12G-AMA-R    | ・ HA5-4K    | ・ Hi5-12G-R-ST | ・ ROI        |
| ・ 3G-AMA      | ・ 12G-AMA-R-ST | ・ HA5-Fiber | ・ Hi5-12G-TR   | ・ ROI-DP     |
| ・ 4K2HD       | ・ 12G-AMA-T    | ・ HA5-Plus  | ・ Hi5-3D       | ・ ROI-DVI    |
| ・ 12G-AM      | ・ 12G-AMA-T-ST | ・ HB-R-SDI  | ・ Hi5-3G       | ・ ROI-HDMI   |
| ・ 12G-AM-R    | ・ 12G-AMA-TR   | ・ HB-T-SDI  | ・ Hi5-4K       | ・ ROI-SDI    |
| ・ 12G-AM-R-ST | ・ 12GM         | ・ HD10MD4   | ・ Hi5-4K-Plus  | ・ RovoRx-SDI |
| ・ 12G-AM-T    | ・ FS-Mini      | ・ HDP2      | ・ Hi5-Fiber    | ・ UDC        |
| ・ 12G-AM-T-ST | ・ HA5-12G      | ・ HDP3      | ・ Hi5-Plus     | ・ V2Analog   |
| ・ 12G-AM-TR   | ・ HA5-12G-T    | ・ Hi5-12G   | ・ LUT-box      | ・ V2Digital  |
| ・ 12G-AMA     | ・ HA5-12G-T-ST | ・ Hi5-12G-R | ・ OG-3G-AM     |              |

### v2.26.10 での新機能

---

#### Hi5-12G (FW v1.17)

- ・ 100 フレームまでのオーディオディレイ機能を追加：スライダーまたはテキストボックスへの入力にて任意で値を設定

#### ROI-DP (FW v1.10)

- ・ DisplayPort 出力にアナログオーディオ入力をエンベデッドする機能を追加

## v2.26.10 での修正、変更および改善

---

### 12GM (FW v1.17)

- ・ RGB フルレンジ 10-bit の入力信号が誤って 8-bit と読み取られてしまう不具合を修正
- ・ いくつかのパラメーターが調整できなくなり本体が動作しなくなってしまう問題を回避。この挙動が発生した場合は、AJA サポートまでご連絡ください。

### 12G-AM (FW v1.4)

- ・ ビデオフォーマットを変更するとオーディオ出力にノイズが生じてしまう不具合を修正

### 3G-AM (FW v1.4)

- ・ ビデオフォーマットを変更するとオーディオ出力にノイズが生じてしまう不具合を修正

### HA5-Plus (FW v1.10)

- ・ HA5-Plus では YCbCr ビデオがリーガライズされてしまい、スーパーブラックやスーパーホワイトがクリップされてしまう不具合を修正

### HA5-Fiber (FW v1.4)

- ・ HA5-Fiber では YCbCr ビデオがリーガライズされてしまい、スーパーブラックやスーパーホワイトがクリップされてしまう不具合を修正

### Hi5-12G (FW v1.17)

- ・ いくつかの HDMI シンク機器では、Hi5-12G が UltraHD/4K ハイフレームレート 4:2:0 で出力してしまう (本来 4:2:2 や 4:4:4 での出力が求められる) 不具合を修正
- ・ Input タブの Video Source 欄において "Switch Over Priority" 設定により出力が破綻することがある不具合を修正
- ・ RGB フルレンジ 10-bit の入力信号が誤って 8-bit と読み取られてしまう不具合を修正
- ・ ファイバー入力オプションが選択されている場合、1080p60 4:4:4 入力信号では全体的に緑色がかってしまいう不具合を修正

### Hi5-4K-Plus (FW v1.16)

- ・ Input タブの RGB レンジ設定において、"Auto" 入力オプションが欠けていたため修正
- ・ RGB から YCbCr に変換する際、Input タブおよび Output タブの RGB レンジ設定によっては YCbCr が間違っただレンジになってしまう不具合を修正

### V2Digital (FW v2.6)

- ・ アナログ入力の入れ切りや入力信号フォーマットが変更された際に、クロマ (Blue) とクロマ (Red) チャンネルが入れ替わってしまう不具合を修正

## 最新ソフトウェアのインストール

---

ミニコンバーター製品は、ファームウェアがプリインストールされた状態で工場から出荷されます。最新版の Mini-Config をダウンロードするには、AJA のウェブサイトへアクセスし、リストからミニコンバーター製品をお選びください。

<https://www.aja.com/category/mini-converters#support>

Mini-Config ソフトウェアはミニコンバーター製品ページのソフトウェアセクションにてダウンロードいただけます。ソフトウェアアーカイブセクションにて、各ミニコンバーター製品に対応する最近および過去にリリースされた Mini-Config ソフトウェアが提供されています。

または、以下のダウンロードページを参照してください。

<https://www.aja-jp.com/component/jdownloads/category/34-mini-converter?Itemid=-1>

## ファームウェアのアップグレード手順

---

AJA ミニコンバーターのマニュアルには、ファームウェアのアップデート方法についての説明が記載されています。適切にファームウェアをアップデートするために、そちらを参照してください。製品マニュアルは、スタートメニュー /AJA/MiniConfig/Documentation フォルダ、あるいはダウンロードしたパッケージの Documentation フォルダ内にソフトウェアと一緒に配置されています。

個別の製品マニュアルは、AJA ウェブサイトのミニコンバーターセクションからオンラインでも入手できます。

<https://www.aja.com/category/mini-converters#support>