

# AJA Desktop Software v15.2

リリースノート - macOS v15.2 KONA、Io および T-TAP™ ドライバーおよびソフトウェア

## 重要な記載事項 - 必ずお読みください

### AJA Desktop Software

このソフトウェア、ドライバおよびファームウェアパッケージには、AJA I/O ハードウェア使用開始にあたり必要な要素が全て含まれています。

以下の AJA アプリケーションがインストールされます：

- AJA Control Panel v15.2:
  - AJA KONA、Io および T-TAP 製品の設定や制御、およびファームウェア更新用のアプリケーション
  - 高品質のキャプチャー、プレイバックおよび出力向けアプリケーション
- AJA System Test v15.2:
  - ストレージテスト用のアプリケーション - 選択したフォーマットでのフレームレートを維持できるかを測定
- AJA NMOS v15.2
  - KONA IP および Io IP での SMPTE ST 2110 環境使用時向けのオプションコンポーネント：ディスカバリー、レジスタレーションおよびコントロールを提供

### 対応 OS

- このソフトウェアパッケージのドライババージョンは、macOS 10.14.5 以降のバージョンと互換性があります。上記以前の macOS バージョンでは継続して動作はする場合がありますが、動作テストおよび正式なサポートの対象外となります。また、Apple の macOS 10.14.5 以降に対する新しい公証要件により、macOS 10.14.5 以降のバージョンでは以前のバージョンの AJA Desktop Software パッケージはインストールできず、また正常に動作はしない可能性があります。
- macOS 10.14 (Mojave)、10.13 (High Sierra) および 10.12 (Sierra) は、前回リリース版の AJA Desktop Software v15.1 で対応しておりますので、詳細はリリースノートを参照ください。

- ・その他のハードウェアについての推奨事項や必要事項 \* については、下記リンクを参照ください。  
<https://www.aja.com/support/kona-system-configuration>
  - ・また、下記リンクの AJA Thunderbolt ソリューションページでは、すぐに導入いただけるようケーブルの仕様を含めた詳細情報をご紹介しています。  
<https://www.aja-jp.com/solutions/thunderbolt>
- \*重要：本リリースノート末尾の "既知の問題と制限事項" の項目をご確認ください。"macOS High Sierra でのインストール時の重要な情報" 項目では、High Sierra 以降の macOS で最初にインストールする際の、ハードウェア認識におけるセキュリティの問題について記載があります。

## サードパーティー製ソフトウェア

AJA KONA、Io および T-TAP 製品は、多数のソフトウェアやシステムメーカーで使用されており、それぞれ独自のソフトウェアインストーラーがユーザー向けに提供されています。下記のリンクは、AJA 側で把握しているソフトウェアの対応表になり、随時更新されます。その他のアプリケーションで使用するために必要な AJA ドライバーバージョンの詳細については、各ソフトウェアメーカーにお問い合わせください。ベストなパフォーマンスを求める場合には、各ソフトウェアの最新版のご使用をお勧めします。

- ・<http://www.aja-jp.com/products/kona#ソフトウェア対応表>
- ・<http://www.aja-jp.com/products/io#ソフトウェア対応表>

AJA ハードウェアは、macOS では以下の Adobe、Apple、Avid および Telestream アプリケーションへ追加設定が特に必要ない状態で対応しています（Desktop Software パッケージにプラグインが同梱）：

- ・ **Adobe** Premiere Pro、After Effects、Photoshop、Prelude、Audition - 2019\*、2018、2017
- ・ **Apple** Final Cut Pro X - 10.4.x\*、10.3.2、10.3.1、10.3、10.2.3
- ・ **Avid** Media Composer - 2018.x\*、8.10、8.9、8.8
- ・ **Telestream** Wirecast - 12.x、11.x、10.x、9.x、8.x

\*なお、いくつかのソフトウェア開発元では古いバージョンの macOS には対応しない場合があります。そのため、AJA インストーラーパッケージではその OS バージョンに対応しているもののソフトウェア開発元ではその OS への対応が終了している場合には、AJA 側ではサポートやトラブルシューティングを行うことはできません。

今回の更新で対象となる製品は以下の通りです：

- KONA 5
- KONA IP
- KONA 4
- KONA 1
- KONA HDMI
- KONA LHi
- KONA LHe Plus
- Io 4K Plus
- Io IP
- Io 4K
- Io XT
- Io Express (PCIe)
- T-TAP
- Avid Artist DNxIV
- Avid Artist DNxIP

## v15.2 での新機能

---

- AJA Control Room では、macOS/Windows/Linux 使用時にクロスプラットフォームでの Apple ProRes ファミリーのキャプチャーおよびプレイバックが可能
- AJA KONA 5 へ 2 種類のファームウェアを搭載：
  - オリジナルのファームウェア “KONA 5” (4K bitfile) では最大 4K 60p 入出力に対応し、12G-SDI でのシングルチャンネルキャプチャー、パススルーおよび出力、または 3G-SDI での 4 チャンネル (2SI マッピング) キャプチャーまたは出力に対応
  - 新しいファームウェア “KONA 5 - 4 x 12G” (8K bitfile) では、最大 4 チャンネルまでを同時に 12G-SDI でキャプチャーまたは出力することで 8K/UHD2 60p に対応。またはマルチチャンネルのインジェストもしくはプレイアウトに対応。ファームウェアをインストール後にお試しください。
- KONA 5 において、AJA Control Panel へ 8K/UHD2 ロジックを追加
- KONA 5 と AJA Control Room の組み合わせにおいて、8K/UHD2 キャプチャーまたはプレイバックに対応
- AJA Io IP へ 2 種類のファームウェアを搭載：
  - オリジナルのファームウェア “s2022” (SMPTE ST 2022-6/7 用) では、最大 HD 60p 入出力に対応
  - 新しいファームウェア “s2110” (SMPTE ST 2110 用) では、i) 2022-7 伝送での最大 2K60p の入出力、または ii) SMPTE ST 2110-23 経由での 4K60p 入力または出力 のいずれかに対応。ファームウェアをインストール後にお試しください
- AJA KONA IP では、SMPTE ST 2110 において以下の機能を拡張（全て AJA Io IP においても対応）
  - SMPTE ST 2110-40 対応：タイムコードやクローズドキャプション (CC) などのアンシラリーデータの传送および受信に対応

- ・ SMPTE ST 2110-23：複数の ST 2110-20 ストリームを一つのビデオエッセンスに統合させることで、4K/UltraHD に対応。原則として、両方の 10 GigE リンクを用いた ST 2110 での 4K 2SIになります。
- ・ ST 2022-7 に定義されている ST 2110 伝送の冗長化に対応（最大 2K/HD まで）
- ・ NMOS 対応および新規に AJA NMOS アプリケーションを追加。AJA Desktop Software のインストール時に、このオプションコンポーネントもインストールするかどうか選択可能です。このアプリケーション（起動時/再起動時に自動で実行するように設定可能）は、ホストへ NMOS コントロールシステムへの案内と登録を促します。詳細については KONA IP または Io IP のマニュアルを参照ください。

## v15.2 での推奨事項

- ・ Avid Media Composer または AJA Control Room でのキャプチャー時には、最適な結果が得られるように “Ref In” を “Video In” に設定することをお勧めします (AJA KONA、AJA Io 製品および Avid DNxIV、DNxIP)。この推奨事項は v14.3 で追加されました但し、リマインダーとして記載されています。

## v15.2 での修正点、変更点および改善点

### 注記:

下記の事項は、主に影響のある AJA 製品がまとめて記載されています。特別に記載のない他の AJA 製品であっても同じ症状が影響していた場合もありますので、もし特定の修正内容を探している場合は、全ての記載を確認頂くことをお勧めします。

- ・ Adobe Premiere Pro 使用時において、タイムラインシーケンスでの再生の際に LTC 出力がされない不具合を修正
- ・ Adobe Premiere Pro 使用時において、クローズドキャプション (CC) がないクリップを再生した後は (CC が入っているクリップを再生しても) CC が出力されない不具合を修正
- ・ Adobe After Effects 向けの AJA Blithook プラグインにおいて、プラグインを有効/無効にするメニューが正しく表示されない不具合を修正
- ・ Apple FCPX において、マルチレイヤータイムライン再生時にコマ落ちが発生する現象など、パフォーマンス不足を改善
- ・ Apple Mac Pro 6.1 および macOS 使用時において、Thunderbolt ストレージと AJA Thunderbolt 製品（または Thunderbolt シャーシ内に搭載した AJA KONA カード）を同時に接続した場合に、起動時にハングアップしてしまう不具合を修正
- ・ AJA Control Panel において、HDMI 出力のカラースペースを 4:2:0 に設定した際に、出力ビデオの画質が悪くなる不具合を修正

- ・ AJA Control Room において、Autodesk Flame から書き出した ProRes 422 HQ メディアをインポートした際にハンギングアップする不具合を修正
- ・ Avid Media Composer において、コマ送りをした後にはそれ以降の再生時もコマ送りになったり同じフレームを繰り返し再生してしまう不具合を修正
- ・ Avid と連携し新しい Media Composer (2019.6) のリリースに向けていくつかのオーディオメーターの不具合修正 : Avid Media Composer のウィンドウの選択やアクティブ状態に依って、オーディオが存在するにも関わらずキャプチャーやオーディオパンチイン用のオーディオメーターが表示されない不具合を修正
- ・ Avid Media Composer を閉じる際に予期せぬ終了が発生する不具合を修正
- ・ AJA KONA 5 において、AJA Control Panel での設定時にアナログオーディオ入出力の参照を削除（アナログオーディオは対応していないため）
- ・ AJA KONA IP において、SMPTE ST 2110 使用時に適切にドロップフレームとノンドロップフレームを読み書きできるように修正
- ・ AJA Io IP において、SMPTE ST 2022-6 使用時に SD フォーマットの入出力不具合を修正
- ・ AJA KONA 5 および Io 4K Plus において、NTSC SD フォーマットを HDMI で再生した際に断続的に再生が途切れる不具合を修正
- ・ AJA Control Panel において、12-bit RGB 入力時の不具合を修正
- ・ AJA Control Room において、2K 25p のクリップをキャプチャーまたは再生した後に、プレイバック時のオーディオマッピングが正しくされずチャンネルが入れ替わってしまう不具合を修正
- ・ AJA Control Room において、RP188 エンベデッド TC が無い VTR をキャプチャーする際 (TC は RS422 経由で送る場合) 、ドロップフレーム (DF) をノンドロップフレーム (NDF) としてキャプチャーしてしまう不具合を修正。この不具合はアナログの VTR、または古いタイプのデジタル VTR (例えば マシンコントロールでの DVW-A500 や DVCAM デッキ) でも同様です。
- ・ AJA Control Room において、再起動もしくは I/O デバイスを抜き差しするまではオーディオ出力がされない不具合を修正
- ・ AJA System Test の "System report" において、Windows と macOS バージョンが System Performance Tester x.x としてアプリケーション側にみなされる不具合を修正

# 以前のリリースでの機能追加、修正点、変更点および改善点

---

## 注記:

下記の事項は、主に影響のある AJA 製品がまとめて記載されています。特別に記載のない他の AJA 製品であっても同じ症状が影響していた場合もありますので、もし特定の修正内容を探している場合は、全ての記載を確認頂くことをお勧めします。

## v15.1

- ・ AJA Control Room において、以下を含む多数のユーザーインターフェース改善を追加：
  - ・ 素早いアプリケーション切り替えが可能な キーボードショートカットを含む、ビデオプレイバックまたはキャプチャーのフルスクリーンモニタリング機能
  - ・ AJA Control Room ウィンドウの追加/削除機能により、インターフェースのレイアウトをカスタム可能に
  - ・ すべての新機能、アイコンおよびショートカットを含む詳細については、マニュアルを参照ください。
- ・ AJA Control Panel において、キャプチャー時に TOD (Time-of-Day : 実時間) タイムコード機能を追加。タイムコードの時間は、AJA KONA または Io 製品が接続/搭載されているホストシステムの時計に基づきます。
- ・ AJA デバイスを用いて HDR 素材を表示した後に Adobe Premiere Pro を閉じる際、AJA Control Panel は HDR 設定を自動的に無効にします。次回 Adobe Premiere Pro を開き HDR プロジェクトを選択すると、AJA Control Panel は再度 HDR メニューを有効にします。
- ・ AJA KONA HDMI、Io 4K Plus および Io 4K において、Wirecast 向けに AJA Multi-Config での 4K/UHD HDMI 入力対応を追加
- ・ AJA KONA 5、Io 4K Plus および Avid Artist DNxIV において、4K/UHD フォーマットを 12G-SDI (SDI 3 ポートから) 出力する際に、同時に 4K/UHD フォーマットを 2K/HD にダウンコンバートし SDI 4 ポートから出力する機能を追加。ツーサンプルインターリーブ (2SI) 使用時にはイメージの複製が出力され、スクエアディビジョン (SQD) 使用時にはイメージはダウンコンバートされます。
- ・ AJA KONA 5、Io 4K Plus および Avid Artist DNxIV において、RGB 444 の UltraHD Level A および Level B への対応を追加
- ・ AJA KONA5、KONA 4、Io 4K Plus、Avid Artist DNxIV および Io 4K において、2K および 4K の 47.95/48P フォーマット Level A および Level B への対応を追加
- ・ AJA KONA HDMI において、Adobe Premiere Pro キャプチャーウィンドウ内のキャプチャーが可能に（以前は AJA Control Room でのみ可能）
- ・ AJA KONA HDMI において、Avid Media Composer キャプチャーツール内のキャプチャーが可能に（以前は AJA Control Room でのみ可能）

- ・ AJA KONA IPにおいて、SMPTE ST 2110 フームウェアおよびソフトウェアの組み合わせにおいて、SDP (Session Description Protocol : セッション記述プロトコル) のグルーピングに対応
- ・ Avid Media Composer でデジタルスクラブを有効にし (Caps Lock キーまたは Shift キー) スクラブを行うと、AJA ハードウェアからのビデオ出力がフリーズする不具合を修正
- ・ Avid Media Composer と ProTools において、AJA KONA カードやデバイスとの初回立ち上げ時に、不要なビデオが表示される不具合を修正
- ・ Avid/AJA サイド共に、AJA ハードウェアと共に閉じる際に Avid Media Composer で予期せぬ終了が発生する不具合は修正されたことを確認
- ・ AJA Io 4K Plus および Avid Artist DNxIV において、Avid Media Composer の入力ソースとして HDMI を選択した際に、アンシラリーデータが SDI 入力から意図せずキャプチャーされていた不具合を修正
- ・ Adobe/AJA サイド共に、AJA Control Panel へ キャプチャー設定ダイアログをセットした際に、その変更が保存されない不具合が修正されたことを確認
- ・ AJA デバイスを FCPX で使用した際に HD フォーマットのプロジェクトでは、ダウンコンバートされた SDI 出力で オーディオ Ch 2 が オーディオ Ch 4 に飛ぶ不具合を修正
- ・ AJA Control Panel のプリセット (preset) メニューにおいて、"Follow Input" が保存されない不具合を修正
- ・ AJA Control Panel において、フレームバッファのプログレッシブ/インターレース設定が入力信号と合っていない場合に、入力信号が "i" の代わりに "Psf" として検出される不具合を修正
- ・ AJA Control Panel において、ファームウェアの更新完了までに時間がかかると共に進捗表示バーが正常に機能しない不具合を修正
- ・ AJA Control Room において、キャプチャーファイルの保存先 (capture path) が設定されていない場合にキャプチャーを開始しようとすると動作不能状態になることを受け "Preference" のリセット不具合を修正
- ・ 複数の AJA デバイスにおいて 2K HDMI 入力でのインプットパススルー時に、SDI 出力が PSF フォーマットになる不具合を修正
- ・ AJA Control Panel において、異なるフレームレート/解像度のクリップ間で切り替えた際にクローズドキャプション出力が停止する不具合を修正
- ・ AJA Control Panel において、関連する AJA ハードウェア向けのアナログビデオ設定のメニューでの間違った選択肢を削除

- ・ AJA Control Roomにおいて、アンシラリーデータでは 608 あるところを 708 にフォーマットしてクローズドキャプションをプレイバックしてしまう挙動を修正
- ・ 3G-SDI 対応の AJA カードおよびデバイスで、3G-SDI Level A での RGB 出力時に色味が悪くなる不具合を修正。重要な注記：現時点では、AJA デスクトップカードおよびデバイスは RGB 3G-SDI Level A 入力は対応していません。
- ・ 多数の AJA 製品において、AJA Control Panel に入力されるクローズドキャプションが正しく表示されない不具合を修正
- ・ いくつかの AJA デスクトップ製品において、AJA Control Panel で HD ハイフレームレート (HFR) フォーマットが RGB キャプチャーへ正しくルーティングされない不具合を修正
- ・ いくつかの AJA 製品で AJA Control Panel において、別の SDI 入力を選択しようと右クリックした際にリファレンス入力が “LTC” に切り替わってしまう不具合を修正
- ・ AJA Io 4K Plus、Avid DVxIV、Io 4K および KONA HDMI において、HDMI インターレースのキャプチャー時に正しくないフィールドオーダー（フィールドの順番）になってしまっていた不具合を修正
- ・ AJA KONA 4 および Io 4K において、ハイフレームレート (HFR) Level B を出力する際に、画の右側にノイズが出る不具合を修正
- ・ AJA KONA 4 において、SD アナログビデオ出力が正しく設定されない問題を修正
- ・ AJA Io 4K Plus、Avid DNxIV および KONA 5 において、12G-SDI 4K 信号が入力に表示されている際に DSK (Downstream Keyer) を選択すると AJA Control Panel がクラッシュする不具合を修正
- ・ AJA Io 4K Plus、Avid DNxIV、Io 4K において、12G および/または 2SI UHD/4K ハイフレームレート (HFR) フォーマット使用時に SDI 5 (ダウンコンバートされたモニター出力) のビデオは状態が悪くなる不具合を修正
- ・ AJA Io 4K において、HDMI 入力パススルー時にラインが反転する不具合を修正
- ・ AJA Io 4K、Io 4K Plus および DNxIV において、アナログオーディオ出力が高周波数にシフトする不具合を修正
- ・ AJA Io 4K Plus および Avid DNxIV において、HDMI 出力を “RGB-10” に設定した際に 20-30 秒毎にオーディオが抜け落ちてしまうエラーを修正
- ・ AJA Io 4K Plus および Avid DNxIV において、フォーマット変更や Thunderbolt 3 のプラグ抜き差しにより HDMI オーディオ出力のタイミングエラーが発生する不具合を修正
- ・ 検出に関する問題により、HDMI において RGB 10-bit 入力を適切に検出できず挙動が不安定になる不具合を修正

- ・ AJA System Testにおいて、T-Tapをホストに接続した際にキャプチャーテストが実施できない不具合を修正
- ・ AJA Control Roomにおいて、macOS High Sierraではビンから異なるフレームレートのクリップを再生するとクラッシュする不具合を修正
- ・ AJA Control Roomにおいて、GUI上のタイムコードがビデオ出力に比べて1フレーム遅れる不具合を修正
- ・ AJA KONA IPにおいて、SMPTE ST 2110ファームウェア使用時にno videoとまだプリセットされている場合（誤検出）に、AJA Control Panelで入力信号が（存在することを示すように）青く表示されない挙動を修正
- ・ AJA KONA IPにおいて、SMPTE ST 2110ファームウェア使用時にいくつかのIPアドレスでは、伝送（出力）でパケット化を停止する問題を修正
- ・ AJA KONA IPにおいて、SMPTE ST 2110ファームウェア使用時にPTP最適化機能を追加
- ・ AJA KONA IPにおいて、SMPTE ST 2110ファームウェア使用時にチャンネル3で2K/HDフォーマットを出力する際、チャンネル4から重複して出力する不具合を修正
- ・ AJA Io IPおよびAvid DNxIPにおいて、SMPTE ST 2022ファームウェア使用時にキャプチャの冒頭でフレームが崩れる不具合を修正
- ・ AJA KONA IPにおいて、SMPTE ST 2022ファームウェア使用時に1080ハイフレームレート(HFR)イメージが若干バウンスする不具合を修正

## v15.0.1

- ・ Adobe Premiere Pro CCと多数のAJA製品において、スクラップ時にオーディオミュートが行われず、音声が繰り返し再生されるような症状を修正
- ・ **AJA Control Room**において、ビン内の異なるフレームレートのクリップを連続してプレイバックする際にアプリケーションがクラッシュしてしまう問題を修正
- ・ **AJA Io 4K**においてAJA Control Room使用時に、4K 25p、29.97p、30pフォーマットのビデオをプレイバック/パススルーする際にHDMI出力の状態が良くない問題を修正
- ・ **AJA KONA LHi**において、RP188タイムコードはAJA Control Roomまたはサードパーティー製のアプリケーションを用いてのキャプチャーができない不具合を修正。  
注記：但し、KONA LHiではRP188 LTCでのEEパススルーには対応しておりません。  
注記：加えて、現時点での既知の問題としては、KONA LHiではmacOSの場合RP188 LTCプレイバックを行うことができません。
- ・ **AJA KONA 4**において、4Kフォーマットのキャプチャー時に“quad swap”機能が優先されてしまいAJA Control Room内で映像が乱れる不具合を修正

- ・ **AJA Control Panel**において、"Follow Input" をオフにした上でプリセットを保存した後に、そのプリセットを呼び出すと "Follow Input" がオンになってしまう現象、およびまたその逆の現象を修正
- ・ **AJA Control Panel**において、インプットウィジェット（入出力のモデル図のインプット部分）に表示されている LTC が、時間・分が進まず表示されない不具合を修正  
注記："Timecode" タブでは、これまで正しく表示されていました。
- ・ **AJA KONA 4 および Io 4K Plus**において、HFR（ハイフレームレート）レベル B 出力時にフレームの右端に画像乱れが発生する問題を修正
- ・ **AJA Control Panel**において、AJA 製品のファームウェアアップデートにかかっていた時間を改善。これまでアップデートは適切に完了されていましたが、時間がかかることからアップデート作業が止まっているように見えていました。
- ・ **AJA KONA IP**において SMPTE 2110 ファームウェア使用時に、フレームバッファの設定変更が4K キャプチャー入力にならない問題を修正
  - ・ 注記：この機能は一般向けリリースには含まれておらず、現時点では AJA Product Management との直接契約以外の場合では対応していません。

## v15.0

- ・ **AJA KONA 5**への対応（12G-SDI 入出力および HDMI 2.0 でのモニタリング/出力に対応した 8 レーン PCIe 3.0 ビデオ/オーディオ I/O カード）
 

注記：AJA KONA 5 では PC のマザーボードからの ATX 電源が必要となります。他の KONA カード製品とは異なり、AJA KONA 5 では PCIe バスパワーを使用しません。
- ・ **AJA KONA HDMI**において、本リリースから 2 系統の 4K 60p ストリームを同時にインジェストが可能（以前のリリースでは、片方は 4K 60p、もう一方は 4K 30p まで）
- ・ プレイバックに関して、**AJA Control Room** は今回から完全に独立したメディアプレイヤーとなりました。そのため、AJA ハードウェアを接続していない場合でもビデオとオーディオを再生できるようになりました。
  - ・ ビデオは AJA Control Room 内のホストモニターで再生され、オーディオはホストシステムオーディオを用いてモニタリングが可能です。  
注記：ただし、ホストシステムでのオーディオモニタリングを行う際は、映像と音声の同期は必ずしも保証できません。ホストシステムでのオーディオ設定は以下の通りです：  
AJA Control Room: Preferences > General > Host Audio monitor > "Built-in Output".

注記：また、お使いの OS 設定において、AJA 製品よりもシステムオーディオ（スピーカー/ヘッドフォン）を使用するよう設定を変更する必要があります。
- ・ キャプチャーに関して、**AJA Control Room** はホストシステムオーディオ経由でのオーディオモニタリングが可能になりました。この機能は特に KONA HDMI のようなキャプチャー専用製品を用いて素材を取り込みする際に有用です。  
注記：ただし、ホストシステムでのオーディオモニタリングを行う際は、映像と音声の同期は必ずしも保証できません。ホストシステムでのオーディオ設定は以下の通りです：

- AJA Control Room: Preferences > General > Host Audio monitor > “Built-in Output”.  
注記：また、お使いの OS 設定において、AJA 製品よりもシステムオーディオ（スピーカー/ヘッドフォン）を使用するよう設定を変更する必要があります。

- AJA Io 4K Plus および AJA Io 4K において、4K 入力/出力が HDMI でダウンコンバートされる際に出力イメージがクリップされる問題を修正
- AJA Io 4K Plus において、再生時にオーディオチャンネルが他のオーディオチャンネル内にミックスされる問題を修正
- AJA Io 4K Plus において、SDI パススルー出力時にインターレース HDMI 入力イメージの一番上のラインをクロップする不具合を修正
- AJA Io 4K Plus および AJA KONA 4 において、HDMI 出力が 4444 ビデオ (UHD 30p 4444) の場合にまだらに表示される部分がある問題を修正
- AJA KONA 4 で AJA Control Panel 使用時に、2K HFR (ハイフレームレート) フォーマットオプションが正しく読み込まれない不具合を修正
- AJA KONA IP において ST 2022 ファームウェア使用時に、断続的に IP アドレスが更新されず、新しい IP アドレスに変更するまで動作が止まる不具合を修正
- AJA 製品を Adobe Premiere Pro CC と使用する際、いくつかの VTR 機器でのテープへのインサートおよびアセンブル編集の正確性を向上
- AJA 製品を Avid Media Composer と使用する際、プレイバック中にモニタリングのオーディオが途切れる問題を修正
- AJA 製品を Avid Media Composer と使用する際、オーディオパンチイン中にタイムラインのオーディオモニタリングが途切れる問題を修正
- AJA MultiChannel Config において、Telestream Wirecast 設定時に 4K 入力に設定すると AJA 製品が “OEM tasks” に取り込まれ Wirecast が終了してしまう不具合を修正
- AJA 製品では、Telestream Wirecast においてプログレッシブおよびインターレースの信号を同時に使用できない不具合を修正

## v14.3

- AJA KONA IP (受信および送信) SMPTE ST 2110 対応 (最大 2K/HD 60p まで)
- AJA Io 4K Plus において、Telestream Wirecast\* 使用時に 6G-SDI を有効な インプット/アウトプットとして追加 (AJA MultiChannel Config 4K 設定)  
注記：Wirecast の設定は、AJA Multi-channel Config 経由で行います (AJA Control Panel ではありません)

- QuickTime コンポーネントは現在使われなくなり、AJA デスクトップウェアパッケージからも削除されており、デフォルトではインストールされなくなりました。まだ QuickTime コンポーネントを保持しインストールされたい場合には、AJA 製品ページ（英語版）の “Support” メニュー内の “Software Archive” 欄よりダウンロードすることが可能です。
  - AJA Control Roomにおいては、アプリケーション内で QuickTime ライブラリが保持できるようになつたため、これまで使われていた QuickTime コンポーネントとの従属関係はなくなりました。
  - AJA ハードウェアを使用している最新のサードパーティ製ノンリニア編集ソフトおよびその他のアプリケーションでは、これまで使われていた QuickTime コンポーネントとの従属関係はなくなっているはずです。より詳細な情報が必要な場合は、各ソフトウェア開発元にお問い合わせください。
- Mac 版 AJA Control Panelにおいて、VANC checkbox は現在使われなくなり削除されました。この機能は、FCP 7 および AJA VTR Xchange 向けの機能でした。
  - AJA KONA HDMI 使用時に AJA Control Panelにおいて、多くの Canon 製カメラからの入力ソースが誤って YUV 4:4:4 と認識されてしまう不具合を修正
  - AJA KONA HDMI 使用時に AJA Control Panelにおいて、いくつかの Panasonic 製カメラからのソースを違うインプットに入れ替えた際に、信号が検出されるまでに最大 20 秒かかってしまう不具合を修正
  - AJA KONA HDMI 使用時に AJA Control Panelにおいて、いくつかの Panasonic 製カメラからのソースが input 1 および 2 において誤って DVI (RGB 8 bit) と認識されてしまう不具合を修正
  - AJA KONA HDMI 使用時に AJA Control Panelにおいて、KONA 4 の HDMI 出力からの信号が input 3 および 4 において誤って DVI (RGB 8 bit) と認識されてしまう不具合を修正
  - AJA KONA HDMI 使用時に AJA Control Panelにおいて、Control Panel 内の各 input を右クリックするとインプットオプションのウィンドウが開くが、設定したインプット変更が反映されない不具合を修正
  - AJA KONA HDMI 使用時に AJA Control Panelにおいて、4K/UHD プレイバック時にアプリケーションが落ちてしまう不具合を修正
  - AJA KONA HDMI、Io 4K Plus および Io 4K 使用時に AJA Control Panelにおいて、MacBook Pro からの HDMI ソースがインプットとしてうまくロックされない不具合を修正
  - AJA KONA 1 使用時に AJA Control Panelにおいて、ソースフォーマットが変更された際に “Follow Input”（入力信号に準ずる）機能が正しく動作しない不具合を修正
  - AJA KONA IP、KONA 4 および Io 4K 使用時に AJA Control Panelにおいて、”Info” タブが bitfile を “bad bitfile type” と報告する不具合を修正

- ・ AJA Io 4K Plus、Io 4K、KONA 4、KONA IP、Io IP、Avid DNxIV および Avid Io IP 使用時に Telestream Wirecastにおいて、選択した内容に関わらずオーディオ入力は SDI 1 入力が常にデフォル設定になってしまう不具合を修正
- ・ AJA KONA または Io 製品使用時に Telestream Wirecastにおいて、ショットが選択されていない場合にオーディオ入力（パススルー）が存在し、アプリケーション立ち上げ時にアナログ/ヘッドフォン/SDI モニタリング/HDMI 出力での音声がミュートされない不具合を修正
- ・ AJA KONA または Io 製品使用時に Apple FCPXにおいて、プレイバック時に冒頭でコマ落ちが発生することがある不具合を修正
- ・ AJA Io 4K Plus、Io 4K、Io XT、KONA 4 および KONA LHi 使用時に Apple FCPXにおいて、プレイバック停止時に音声が断続的に繰り返されることがある不具合を修正
- ・ Adobe Premiere Pro CC 使用時にキャプチャーウィンドウを開いている際に、AJA KONA または Io 製品で入力ビデオフォーマットが変更されるとアプリケーションもしくはホストシステム全体が落ちてしまう可能性がある不具合を修正
- ・ Adobe Premiere Pro CC 使用時に、AJA KONA または Io 製品でキャプチャーされたもしくは取り込まれたソースからハイフレームレート素材をプレイバックすると、コマ落ちが発生する不具合を修正
- ・ Avid Media Composer 使用時に AJA KONA または Io 製品 および/または Avid DNxIV および Avid DNxIP において、スクラップを伴って再生し始めた際に前の方へ飛んだあと戻るような挙動が生じる不具合を修正
- ・ Avid Media Composer 使用時に、AJA KONA または Io 製品 および/または Avid DNxIV および Avid DNxIP へ SDI 入力が接続されているとアプリケーションが立ち上がらない不具合を修正
- ・ Avid Media Composer 使用時に、AJA Io 4K Plus、Io IP、Avid DNxIV および Avid DNxIP でキャプチャー開始時に崩れたフレームが入る不具合を修正
- ・ AJA Control Room または Avid Media Composer 使用時に AJA KONA または Io 製品において、リファレンスを “Video In” に設定しているとキャプチャーまたはプレイバックの開始が遅くなる症状を改善
- ・ Io XT 使用時に、アナログオーディオ出力が高周波数では位相ずれを起こしていた不具合を修正
- ・ Io XT (UFC ファームウェア) 使用時に、セカンダリーのダウンコンバートされた出力を適用できない不具合を修正

## v14.2.1

- ・ SMPTE 2022-6/7 対応 Avid DNxIP (Avid 社の Thunderbolt 3 対応新製品) への最終対応版
- ・ Avid DNxIV および Avid DNxIP において、アナログオーディオ設定項目を拡張
  - ・ AJA Control Panel では、以下 4 つのモードが選択可能に：

- ・ “8 in” : A1-8 までを 8 チャンネル入力として設定
- ・ “8 out” : A1-8 までを 8 チャンネル出力として設定
- ・ “4 in, 4 out” : A1-4 までを 4 チャンネル入力として、A5-8 までを 4 チャンネル出力として設定
- ・ “4 out, 4 in” : A1-4 までを 4 チャンネル出力として、A5-8 までを 4 チャンネル入力として設定
- ・ KONA LHi および KONA LHe Plus において、SDI 出力時の不具合を修正

- ・ KONA HDMI において、AJA Control Room を用いて HDMI ポート 3 および 4 から Deep Color (ディープカラー) をキャプチャーした際に音声が欠ける不具合を修正

## v14.2

- ・ AJA KONA HDMI 対応 (AJA PCIe カード新製品)
- ・ AJA KONA 1 対応 (AJA PCIe カード新製品)
- ・ AJA Io IP 対応 (AJA Thunderbolt 3 対応新製品)
- ・ AJA Control Panel 上の “Deep Buffer” 設定により、AJA Control Room を用いたインジェスト中にストレージ (記憶装置) が遮断した際の対処を改善
  - ・ 下記の設定で、インジェスト中に書き込み先のメディアを保護するためにキャッシング用の RAM を割り当てることが可能になりました :
  - ・ AJA Control Room: Preferences > Capture > “Reserve buffer size for deep capture queues”
- ・ Io 4K Plus、Avid DNxIV、Io IP および Avid DNxIP において、アナログオーディオ設定項目を拡張
  - ・ AJA Control Panel では、以下 4 つのモードが選択可能に :
  - ・ “8 in” : A1-8 までを 8 チャンネル入力として設定
  - ・ “8 out” : A1-8 までを 8 チャンネル出力として設定
  - ・ “4 in, 4 out” : A1-4 までを 4 チャンネル入力として、A5-8 までを 4 チャンネル出力として設定
  - ・ “4 out, 4 in” : A1-4 までを 4 チャンネル出力として、A5-8 までを 4 チャンネル入力として設定
- ・ Adobe Premiere Pro CC 2017 以降において、“Disable creation of SCC/MCC files from Closed Caption data” オプションが追加され、CC データを含む信号をキャプチャーする際に SCC/MCC クローズドキャプション (CC) ファイルの自動生成を防ぐことが可能に :
  - ・ 注：このオプションは、デフォルトではオンになっていないため、古いプロジェクトでは有効にならない可能性があります。
  - ・ 注：この機能を有効にしても、収録メディアにクローズドキャプションデータをエンコードさせないようにできません。ソース信号の中にデータが存在する場合には、キャプチャーされたメディアにそのデータは保持されます。
- ・ 重要な更新事項については、本リリースノート末尾の “既知の問題と制限事項” の項目にも追記されています。macOS High Sierra 以降の macOS で最初にインストールする際の、ハードウェア認識におけるセキュリティの問題についての記載事項を参照ください。

- ・ Adobe Premiere Pro CCにおいて、ProRes 422、ProRes HQ または DNxHR HQXでのキャプチャー時に、（キャプチャーされたファイルには全てのフレームが含まれているにも関わらず）コマ落ちしたフレームをキャンバスが表示しているように見える問題を修正
- ・ Adobe Premiere Pro CCにおいて、ProRes 4444をキャプチャー設定した場合に、非圧縮 BGRAクリップがディスクに書き込まれてしまう問題を修正
- ・ Adobe Premiere Pro CCにおいて、RGBAをキャプチャー設定で選択した場合に、ブラッククリップがディスクに書き込まれてしまう問題を修正
- ・ Adobe Premiere Pro CCにおいて、（最初に新しいプロジェクトで）AJAクリップからシーケンスを自動生成する際に、30秒以上時間がかかったりアプリケーションがクラッシュしてしまう症状を修正
- ・ Adobe Premiere Pro CCにおいて、両方のフィールドを表示する際に、キャンバス上でのSDビデオ再生の質が悪くなる症状とAJAデバイスからのビデオ出力が欠ける症状を改善
- ・ AJA Control Roomにおいて、キャプチャー時にアプリケーションを中止もしくは終了するかどうかを確認するダイアログを表示するよう改善
- ・ AJA Control Panelにおいて、実際はプレイバックをしている時に、インプット・パススルーにチェックが入っているように見える、またその逆のような、誤った画面表示を修正
- ・ AJA Control Panelにおいて、23.98でフラグが立てられているP2/MXFの480i 29.97素材が示された場合に、フレームバッファおよび出力が正しく525i 29.97に設定されるよう修正
- ・ AJA Control Roomにおいて、OpenGLアクセラレーションを利用してない場合、プレイバック時にビューワー画面でSD素材のフレーム下部に黒が表示されていた問題を改善
- ・ T-TAPからの出力映像が水平方向にシフトしてしまう不具合を修正
- ・ Adobe Premiere Pro CCのキャプチャーツールの挙動を修正。例えば、T-TAPからキャプチャーしようととしてもできないなど（T-TAPはモニタリング専用デバイスです）
- ・ Telestream Wirecastアプリケーションを中止/終了した際に、T-TAPが通常にはない設定を残し、AJA Control Panel上で“In use by OEM application”と表示される不具合を修正
- ・ T-TAPではAJA Control Panelにおいて、Timecodeタブをクリックするとアプリケーションがクラッシュする問題を修正
- ・ Io 4K PlusおよびAvid DNxIVにおいて、電源が入った状態のHDMIモニターにAJAデバイスを接続し、その後AJAデバイスの電源を入れた際に生じるHDMI表示とキャプチャーの不具合を修正
- ・ Io 4K PlusおよびAvid DNxIVにおいて、Avid Media Composerでのオーディオパンチイン使用時に、モードを変更したり再生ヘッドを移動した際に（入ってくる）スルーされたモニタリング用のオーディオ

ディオが欠落することがある症状を修正。この症状はモニタリングに対してのみ影響があり、キャプチャーされたオーディオにはボイスオーバーの内容は収録されています。

- Io 4K Plus および Avid DNxIV において、AJA Control Panel 上で 4K クアッド入力（スクエアディビジョン）に設定されている際に、Thunderbolt 3 ケーブルを抜くと、場合によってはカーネルパニックが生じる不具合を修正
- Io 4K Plus および Avid DNxIV において、AJA Control Panel において、SDI 3 と SDI 4 をビデオとキーに設定した場合に、誤って SDI 5 がビデオとキーとして表示されるフィードバックを修正
- Io 4K Plus および Avid DNxIV において、AJA Control Panel 上でフレームバッファを YCbCr に、HDMI カラースペースを 10bit YUV に設定した場合に、HDMI 出力でバンディング（横縞のグラデーションノイズ）が発生する不具合を修正
- Io 4K Plus および Avid DNxIV において、HDR メニューでオンはできるが完全にはオフされない問題を修正
- Io 4K Plus および Avid DNxIV において、ボリュームノブの操作時に聞こえるタッピング音を修正
- Io 4K において、AJA Control Panel でクアッド（スクエアディビジョン）SDI 入力に設定した際に HDMI 出力がグリーンがかった色味になり、HDMI ウィジェットが 2K/HD へのダウンコンバートの代わりに 4K/UHD をバススルーしている表記になっている不具合を修正
- Io 4K において、Adobe Premiere で 2K フォーマットをプレイベックする際に、AJA Control Panel ではフレームバッファが UHD に設定されてしまう問題を修正
- Io 4K および Io XT において、AJA Control Panel を立ち上げた際に、カラーバーの代わりに不要な映像が表示される不具合を修正
- Io 4K Plus、Avid DNxIV、Io 4K および KONA 4 において、AJA Control Panel のフレームバッファで RGB-10 (または ARGB-8/RGB-12) に設定し、カラースペースを 10-bit YCbCr / 4:2:0 に設定しようとすると、HDMI が出力されなくなる不具合を修正
- Io 4K Plus、Avid DNxIV、Io 4K および KONA 4 において、AJA Control Room での SDI RGB 入力時に異なるカラースペースと収差が表示される不具合を修正
- Io 4K、Io XT および KONA LHi において、AJA Control Panel で 2K を選択している場合に HD、4K を選択している場合に UHD が代わりに出力されてしまう不具合を修正
- KONA LHi および Io Express において、Control Panel のフレームバッファフォーマットにおいて、一時的に正しくない解像度や破綻した映像が出力される不具合を修正
- KONA 4 において、UFC モードのファームウェアを利用して Wirecast を動作した場合に起こるオーディオ品質の問題を修正

- ・ KONA IPにおいて、SMPTE 2022-6/7 ファームウェア使用時に、送信側の KONA IP でビデオ出力 (AJA Control Panel 内で) をマニュアルで無効にし、その後再度有効にした場合に、受信側の KONA IP がそれを受けビデオストリームを再構築するよう修正
- ・ KONA IPにおいて、SMPTE 2022 ファームウェアおよび JPEG 2000 ファームウェア使用時の、2K フォーマット (最大 30p まで) の送信 (プレイバック) および受信 (インジェスト) に関する問題を修正
- ・ KONA IPにおいて、AJA Control Panel では、SMPTE 2022-6/7 ファームウェア使用時に 2K フォーマットから SD フォーマットに切り替えると、送信 (プレイバック) が中断されることがある不具合を修正
- ・ KONA LHiにおいて、ビデオ入力時にフレームバッファを HDMI 入力または SDI 入力をソースとして選択 (そして入力ソースに合わせてフレームバッファのフォーマットを設定) して使用する際に、ダウンストリームキーヤーで HDMI 出力および SDI 出力において一時的にブラックフレームが表示される不具合を修正
- ・ KONA LHiにおいて、ビデオ入力時にフレームバッファを HDMI 入力をソースとして選択して使用する際に、ダウンストリームキーヤーで入力信号にロックしてしまう不具合を修正
- ・ KONA LHe Plus と Wirecast の組み合わせで使用する際に、ビデオ出力を見失う不具合を修正

## v14.0.2

- ・ Io 4K Plus および Avid DNxIVにおいて、ファンスピード制御を改善
- ・ Avid DNxIVでのマイク入力時において、ゲインノブのジグザグ音を除去

## v14.0.1

- ・ Io 4K Plus および Avid DNxIVにおいて、HDMI オーディオ Ch 3/4 のスワップ機能を追加
- ・ Io 4K Plus、Io 4K、KONA 4 および Avid DNxIVにおいて、SDI クアッド入力/出力のスワップ機能を追加
- ・ HDMI 出力のタイミングおよび安定性を全般的に修正 (特に HDMI 1.4 モニターへの対応を改善)
- ・ macOS での、KONA 4 からの HDMI 出力における不具合を修正
- ・ 2SI (ツーサンプルインターリーブ) での UltraHD フォーマット HDMI 出力における不具合を修正
- ・ HDMI を入力ソースとした場合に、入力信号の認識が一時的に止まる不具合を修正
- ・ 4K 出力の際に SDI 3 からの出力が欠けている不具合を修正
- ・ SD 出力時のクローズドキャプションの不具合を修正

- ・ Control Panel 上でのインプット・パススルー画面で、挙動を正しく表示するよう修正 (HDMI ダウンコンバート時)
- ・ Control Panel 上で、接続された機器が Io 4K Plus とも Avid DNxIV とも表示されてしまう不具合を修正
- ・ AJA Multi-Channel Config がウイルスチェックソフトウェアと干渉する不具合を修正
- ・ macOS および Windows インストーラーで Python モデルを使用できるよう改善
- ・ キャプチャー中に、AJA Control Room 上でリップシンクずれのエラーメッセージが表示されてしまう不具合を修正 (キャプチャー動作自体には問題はありません)
- ・ キャプチャー中に、Adobe Premiere Pro 上でリップシンクずれのエラーメッセージが表示され、キャプチャー結果では同期が外れてしまっている不具合を修正
- ・ Avid Media Composer で、プレイバック開始時にスナップバックが一時的に止まる不具合を修正
- ・ Avid Media Composer で、P/PsF 切り替え時の反応を改善 (このバージョンでは即座に反応するようになっています)

## v14.0

- ・ AJA Control Panel ヘオーディオミキサーを追加
- ・ スリープモードからの復帰時に Apple FCPX の再起動が必要になる不具合を修正
- ・ Apple FCPX でのタイムコード出力の信頼性を改善
- ・ Apple FCPX が起動中、AJA Control Panel で HDR 設定を変更した際に、変更内容を認識するためにアプリケーションの再起動が必要になる不具合を修正
- ・ Apple FCPX において、スリープ>起動>立ち上げサイクル後のカーネルパニックを修正
- ・ Apple FCPX において、Thunderbolt プラグサイクル上で “loclasscount for AudioStream” がゼロにリセットされない不具合を修正
- ・ Adobe Premiere Pro CC において、インターレース素材の逆再生時にフィールドが正しく入れ替えられない部分を修正
- ・ Adobe Premiere Pro CC において、アイコンをスクラブし、ビンからクリップをキューする際、1回目の再生時に生じる停止フレームの不具合を修正
- ・ Adobe Premiere Pro CC でビデオディレイがゼロを超えて設定されている時に再生がジャンプする問題を修正

- ・ Adobe Premiere Pro CCにおいて、ソースビューワーからの RP188 出力を修正
- ・ Avid Media Composerにおいて、2K 60p プロジェクトでのプレイバック時の不具合を修正
- ・ Avid Media Composerにおいて、AMA (Avid Media Access) でリンクされた P2 AVC-Intra 再生時の深刻なフレーム落ちおよび A/V 同期ずれを修正
- ・ T-TAP を Wirecast から取り出す際に OEM モードのデバイスを接続したままにしてしまう不具合を修正
- ・ 機器を接続せずに AJA Control Panel を立ち上げた場合、アプリケーションが意図せずに終了してしまう不具合を修正
- ・ AJA Control Panelにおいて、macOS では操作不可能なコンテキストメニューを修正
- ・ AJA Control Roomにおいて、Batch Capture ビン画面に VTR オンライン/オフラインアイコンを追加
- ・ AJA Control Roomにおいて、バッチキャプチャー時 "OK" をクリックした際に、デバイスオフラインのダイアログが表示されず、ループしてしまう不具合を修正
- ・ AJA Control Roomにおいて、ビデオオプションを "no video" に設定した際、現在地点のタイムコードが更新されなくなる不具合を修正
- ・ AJA Control Roomにおいて、DPX Cineon ヘッダーシークエンスのプレイバックでのタイムコード不具合を修正
- ・ AJA Control Roomにおいて、DVCProHD を "on the fly" (即時) でキャプチャーする際、実際にキャプチャーが開始されるまでに 1 秒遅れる不具合を修正
- ・ AJA Control Roomにおいて、圧縮コーデックプルダウンメニューをカテゴリー分け
- ・ 接続されている下流の Thunderbolt 機器で 2 回目のスリープ状態の後に、AJA デバイスへ正常に接続できない不具合を修正
- ・ Mac がスリープから起動した後に AJA Thunderbolt 機器が認識されなくなる不具合を修正
- ・ アルファチャンネル付きの ProRes 4K 4444 クリップの使用時に AJA デバイスを正確にセットアップできない不具合を修正
- ・ AJA Desktop uninstaller の名前を変更
- ・ T-TAPにおいて、720p VariCam プレイバックが途切れ途切れになる不具合を修正

- ・ KONA 4, Io 4K, Io 4K Plus および Avid DNxIVにおいてスクエアディヴィジョン使用時のみ、クアッドリンク SDI 入力ソースは HDMI 出力では UltraHD として認識することができなくなっています。その代わりに、HDMI 出力は HD モニタリングとしてダウンコンバートされるようになります。
  - ・ 注記：この制限は、**2 サンプルインターリーブ (2SI)** 入力ソースには適用されません。**2 サンプルインターリーブ (2SI)** 使用時には、クアッドリンク SDI 入力ソースは HDMI 出力において UHD としてモニタリングすることができます。
- ・ KONA 4、Io 4K および Io 4K Plus では、ハイフレームレート非対応のモニターで HDMI プレイバックを容易にするために、ハイフレームレート素材の信号を間引くことはできなくなりました。

## v13.0

- ・ Adobe Premiere Pro CC でのループ再生時にビデオがフリーズしてしまう不具合を修正
- ・ Adobe Premiere Pro CC で RGBA 8 ビットをキャプチャーすると不完全なビデオになてしまう不具合を修正
- ・ Adobe After Effects 向けの AJA プラグインが Adobe Premiere Pro CC がインストールされていない場合でもインストールされるように改善
- ・ Adobe Premiere Pro CC でのキャプチャー画面を開いた状態でメモリー・リークが起こる不具合を修正
- ・ Control Room でキャプチャーされた MXF ファイルが、Avid Media Composer とリンクできない不具合を修正 (File > Import > Link to media)
- ・ AJA Control Room で新しいファイルで上書きしようとする際、クリップが重複してしまう不具合を修正
- ・ AJA Control Room GUI で、入力機器が接続されていない場合に問題があった、キャプチャー/プレイバック画面の不具合を修正
- ・ AJA Control Room で編集のイン点 (In Point) を見失う不具合を修正 ("go to IN" 以降でコマ送りしながら往復している状態)
- ・ AJA Control Room でインポートされた Apple ProRes クリップが正しく認識されるように修正
- ・ Thunderbolt™ のプラグアンドプレイ性能の向上
- ・ DF RP188 キャプチャー時のタイムコード検知を修正 (ドロップフレームがノンドロップフレームと検知されていました)
- ・ Io 4K および KONA 4 において、SDI 4 出力に水平ノイズが発生する不具合を修正
- ・ UHD テストパターンを修正

- ・ ETT (Edit To Tape) の不具合を修正 (DVCPRO HD クリップが読み込まれている場合、ビデオ入力に歪みが発生)
- ・ AMD グラフィックカードとの互換性を向上
- ・ DVCPRO HD ルーティングの不具合を修正 (DVCPRO HD 再生に問題があります)
- ・ AJA Io 4K での、HDMI 入力時に不完全なビデオが生成される不具合を修正
- ・ AJA KONA LHi でのアナログ入力をリファレンスとして選択している場合に、HDMI 入力がリファレンスソースとして置き換わってしまう不具合を修正
- ・ Level B の処理を改善 (AJA デバイスへの入力時)
- ・ AJA desktop ソフトウェアをアンインストールする際に生じる、AJA desktop ソフトウェアと Blackmagic Design ソフトウェア間の競合を修正

## v12.5.1

- ・ KONA LHi でのアナログ入力ビデオソース時のゲンロック選択を修正
- ・ Adobe Premiere 2017 で 12 ビット HDR カラースペース設定が抜けていた問題を修正
- ・ 32 ビット整数オーディオでキャプチャーされた QuickTime ファイルが一部のサードパーティーアプリケーションで再生されない問題を修正
- ・ Adobe Premiere での非互換性を防ぐため、MXF から 32 ビットオーディオオプションを削除
- ・ 全ての KONA および Io デバイスでデュアルリンク接続の VPID 問題を修正
- ・ Avid Media Composer でキーボードの JKL を素早くタイプすると、オーディオをループしてしまう問題を修正
- ・ AJA Control Panel のテストパターンドロップダウンの列をクリックすると AJA Control Panel がクラッシュする問題を修正
- ・ T-TAP で 2K 23.98 の再生問題を修正

## v12.5

- ・ キャプチャー時の DNxHR パフォーマンスを改善
- ・ Thunderbolt を接続した際の一連の動作を改善

- ・ RP188 LTC のみがある場合に RP188 VITC が表示される問題を修正
- ・ SDI 2 のアンシラリー タイムコードが AJA Control Panel に表示されていなかった問題を修正
- ・ Io XT の AJA Control Panel プリセットで Genlock の状態が正しく保存できなかったり、呼び出されなかったりする問題を修正
- ・ Io XT の AJA Control Room で再生ペインを選択したときに、Ref/LTC が Ref に切り替わってしまう問題を修正
- ・ 9ピンをタイムコードソースに設定したタイムコードと、ビデオ間のキャプチャー固定オフセットの問題を修正
- ・ あるアプリケーションから別のアプリケーションへ切り替えたり、あるプラグインインスタンスから別のプラグインインスタンスに切り替えたりすると、オーディオシステムがクラッシュする問題を修正
- ・ Io 4K の電源を入れたまま取り外した時にアプリケーションがハングしてしまう問題を修正
- ・ 多くの不正なVPID (ビデオペイロード識別子) 問題を修正
- ・ 4K/UHD の 2SI 入力が KONA 4 と Io 4K で正常にキャプチャーされない問題を修正
- ・ Control Room のキャプチャークリップが常にノンドロップタイムコードになってしまう問題を修正
- ・ スリープ状態から復帰した後に出力が不良になる問題を修正
- ・ AJA Control Panel の全ての“425”文字列を 4K と UHD を伝送する方式 2サンプルインターリーブを示す “2-SI” に変更
- ・ Adobe 再生環境設定を変更した後、Premiere Pro で AJA 出力が行えなくなる問題を修正
- ・ Premiere Pro のキャプチャーでステレオオーディオを選択しても、ディスクリートモノラルトラックでファイルが作成される問題を修正
- ・ アプリケーションを終了すると HDMI オーディオ出力が常に8チャンネルにリセットされる問題を修正
- ・ Premiere Pro でタイムラインからタイムライン、またはタイムラインからソースモニタに切り替える際、AJA 出力で古いビデオフレームが点滅する問題を修正
- ・ Wirecast 出力のオーディオスタッターによる問題を修正
- ・ Wirecast で記録されたファイルとライブストリームで作成されたバックグランドノイズの問題を修正

## v12.4.1

- ・ AJA ドライバーが原因で AJA ハードウェアのシリアルナンバーを正しく読み込めない問題を修正

## v12.4.0

- Premiere Pro で Mercury Playback Engine の設定が GPU 高速処理になっていない場合に 8-bit YUV 設定の再生が不正になる問題を修正
- AJA デバイスが Mac OS でシステムオーディオデバイスとして選択されている場合に Premiere Pro の再生環境で AJA デバイスと Adobe デスクトップオーディオを切り替えると不安定な動作を引き起こす問題を修正
- AJA ドライバーのインストーラーから AJAUncompressedCodec.component を消去
- Premiere Pro でトリム機能を使用するとビデオ出力がフリーズする問題を修正
- オーディオハードウェアを使用する方法を変更
- Mac OS 10.11 で Premiere Pro でのキャプチャー中にフリーズやクラッシュ（または両方）を引き起こす問題を修正
- AJA Control Panel が 1080p ハイフレームレート 3G Level B のユーザー設定を保持できない問題を修正。以前は再起動した後に常に Dual Link 1.5G にリセットされていました。
- AJA Transmit プラグインで buffer mode を minimum に設定しオーディオのみのファイルを Premiere Pro のソースモニターで再生するとオーディオが吃る問題を修正
- After Effects から他のアプリケーションに切り替えても AJA ハードウェアを離さないレガシーな AJA After Effects プレビュー プラグイン (Blithook) の問題を修正
- Adobe After Effects のサポート方法を変更。以前は 2 つの異なるプラグインをインストールしていました。“Blithook” プラグインは古いレガシーなプラグインのためデフォルトではインストールされなくなりました。必要な場合はインストーラーのオプションから選択してください。Transmit プラグインはデフォルトのインストールオプションとしてインストールされます。詳しくは Adobe のプラグインマニュアルをご確認ください。
- AJA Control Room で QuickTime ファイル生成時に NCLC カラープロファイルを追加
- AJA Control Room と Adobe キャプチャープラグインの DNxHR コーデックをアップデート。DNxHR のキャプチャーパフォーマンスを改善
- AJA System Test が T-Tap の DMA スピードのテストに失敗する問題を修正
- AJA ハードウェアが 25fps または 50 fps モードの際に AJA Control Room と Premiere Pro のキャプチャープラグインに DV と DVCProHD コーデックが表示されなくなる問題を修正
- Media Composer が 1080p 50/59.94/60 のプロジェクトを常に 3G SDI Level A モードとして AJA ハードウェアを切り替えてしまう問題を修正。以前はデュアルリンクと 3G SDI Level B は設定するこ

とが不可能でした。ユーザーは AJA Control Panel でこの設定を選択することができるようになり、Media Composer を起動する前に設定することで適用されます。

- ・ AJA Control Room で バッチキャプチャーが失敗する問題を修正
- ・ AJA Control Room で DNxHR の規則に合わせるために DNxHD の命名規則を変更
- ・ AJA Control Room で常に バッチキャプチャーで作成したファイルの オーディオが 16 トラックになってしまう問題を修正
- ・ Io 4K が 10bit HDMI 入力を 8bit として扱ってしまう問題を修正
- ・ Premiere Pro で DV 圧縮を使用したキャプチャーの問題を修正
- ・ ホストコンピューターのスリープ後に Io 4K から不正なテストパターンが出力される問題を修正（要ファームウェアアップデート）
- ・ AJA Control Room で複数の DNxHD クリップをキャプチャーすると AJA Control Room がクラッシュする問題を修正
- ・ Mac と Windows のインストーラーはデフォルトでレガシーな AJA After Effects プレビュー プラグインをインストールしないように変更。プラグインはインストーラーの中にはまだ含まれており、インストールするにはカスタムインストールでユーザーが選択する必要があります。この古いプラグインは高速な伝送速度が不用な場合のみ使用してください。
- ・ KONA 3G が SDI 入力 2 からの RP-188 タイムコードを正確に読み込めない問題を修正（要ファームウェアアップデート）
- ・ AJA Control Room の バッチキャプチャーでキャプチャーを開始した後にアウトポイントの値が変更されて表示される問題を修正。以前は設定したアウトポイントは正確に実行されていましたが、アウトポイントの値が見た目上だけ不正確でした。
- ・ Avid Media Composer の タイムラインの再生で開始のフレームがまれにスキップされる問題を修正
- ・ Avid Media Composer の スクラップ後の再生で最初のフレームがまれに不正確なフレームになる問題を修正
- ・ Avid Media Composer の ループ再生が原因で exception error を引き起こす問題を修正
- ・ Premiere Pro のビデオとオーディオのミリセカンドのオフセットによりタイムラインの再生の開始時にまれにビデオを数フレームスキップする問題を修正
- ・ AJA Control Room の VTR アウトポイントの表示が バッチキャプチャーの開始後に変更される見た目上の問題を修正（キャプチャーされたファイルのアウトポイントは正常）

- ・ KONA LHe+ の AJA Control Panel で AES XLR がオーディオ入力ソースとして選択できない問題を修正（要ファームウェアアップデート）
- ・ Io 4K にて AJA Control Panel でのアナログオーディオの設定が正確に反映されない問題を修正
- ・ Adobe Premiere Pro で 720p フォーマットを元ファイルに正確なフレームでキャプチャーできるよう修正
- ・ Adobe Premiere Pro のデバイスコントロールプラグインを端数（0.5 単位）のフレームオフセットが行えるように改善。端数のフレームオフセットは断続的な編集やキャプチャー時にフレーム未満でキャプチャーやテープ出力のオフセットを微調整するために使用することができます。
- ・ Adobe Premiere Pro で RP-188 タイムコードを正しくキャプチャーできるように修正
- ・ T-Tap と Io Express で Premiere Pro の正しいビデオフォーマット設定が保持できない問題を修正
- ・ Io 4K で RGB の HDMI 入力が正しく動作しない問題を修正
- ・ AJA Control Room の インサート編集でオーディオの最初のフレームが挿入されない問題を修正
- ・ Adobe Photoshop で AJA インポートプラグインを使用してキャプチャーをした際に、入力された画像のクロマレベルが低くなる問題を修正
- ・ 2 サンプルインターリーブ形式の VPIDデータが間違っている問題を修正
- ・ Io 4K と KONA 4 の 4K と UltraHD の HDMI 出力におけるバンディングを修正
- ・ Io 4K と KONA 4 で ダウンストリームキーヤーを使用した際に画像が歪む問題を修正
- ・ ビデオフォーマットを切り替えることで画像が誤って垂直方向にロックしてしまう問題を修正
- ・ Premiere Pro の再生設定におけるオーディオとビデオのオフセット設定を修正

# 既知の問題と制限事項

## 全般

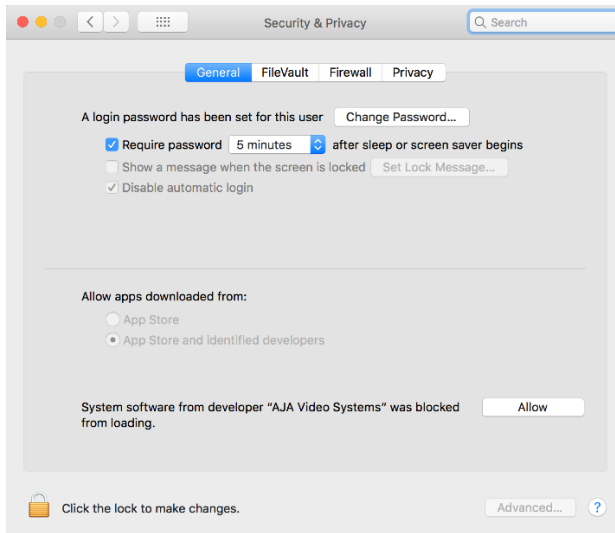
- KONA や io のデバイスを使用時、システムをスリープや休止状態にしないでください。オペレーティングシステム設定で、スリープおよび省電力モードを無効にする必要があります。
- KONA LHi はオーディオシステムを 1つしか持っていないため、キャプチャーや出力で同時に使用できるオーディオは 1系統のみに制限されます。同時に複数チャンネルの入力と出力に対応したアプリケーションでは、SDI 入力にエンベデッドされたオーディオが使用されますが、HDMI ではオーディオを入力できません。入力と出力それが一度に独立した状態で使用される場合（入力からのパススルー出力ではなく）のみ 1系統のオーディオチャンネルを使用することができます。
- AJA Control Room と Adobe Premiere CC の MXF OP-1A キャプチャーでは、720p60 , 1080i30 , 1080p30 , 1080p60 のフォーマットはサポートされていません。

## macOS High Sierra でのインストール時の重要な情報

- macOS High Sierra (v10.13) がリリースされ、サードパーティ製のアプリケーション開発者はカーネル拡張設定時に識別されることが Apple から求められています。この識別に失敗すると、AJA デバイスの使用ができなくなります（非対応の AJA デバイスとなります）。
- お使いの macOS バージョンおよび AJA デスクトップソフトウェアのインストール履歴によりますが、以下のインストール結果が起こり得ます：
  - macOS Sierra およびそれ以前の対応するバージョン**
    - 現行の AJA ソフトウェアのインストールおよびそれ以前の macOS への更新に関しては問題ありません
  - 以前の macOS から High Sierra へのアップデート**
    - すでに macOS Sierra （もしくはそれ以前の OS）においてすでに AJA デスクトップソフトウェアパッケージがインストールされている状態で、かつお使いの Mac を High Sierra にアップデートする場合には、特に問題は発生しないはずです。信頼された開発者として AJA が確認された情報は、以前の macOS から High Sierra macOS へ渡されます。
  - macOS High Sierra で初めて AJA Desktop Software をインストールする場合**
    - お使いの Mac が High Sierra macOS で運用されており、初めて AJA デスクトップソフトウェアをインストールする場合、インストール中に表示される指示に従って頂ければ、特に問題は発生しないはずです。（下図：macOS High Sierra のブロックメッセージプロンプト）



- ・“OK”をクリックしないでください。その代わりに、“Open Security Preferences”をクリックしてください（もしくはシステム環境設定>セキュリティとプライバシーメニューへ）、そして “Allow (許可)” をクリックして AJA Video Systems 開発者へのブロックを外してください。（下図：MacOS High Sierra システム環境設定、開発者許可）。



- ・注記：インストールがうまく行つていれば、AJA アンインストーラーを使ってお使いのコンピューターから AJA アプリケーションを削除しても開発者の識別情報は macOS High Sierra に保持されます。特に問題なく再インストールは実行されるはずです。

#### ・インストール時の認証エラーからの復旧

- ・もしインストール時に “OK” をクリックしてしまい、開発者承認のステップを飛ばしてしまった場合、AJA デスクトップソフトウェアのインストールは完了にはなりますが、不可欠な拡張インストールは実施されず AJA デバイスは使用可能にはなりません（非対応の AJA デバイス）。
- ・Apple はタイムウィンドウを設計しており、部分的なインストール後に遅まきで開発者の承認をすることが可能です。部分的なインストールから 30 分以内であれば、システム環境設定 > セキュリティとプライバシーのメニューでは開発者のメッセージと承認ボタンは有効になっています。しかし、30 分を過ぎた後ではメッセージもボタンもウィンドウからは削除されています。この状態から復旧するには、全ての AJA ファイルを（いくつかはマニュアルで）アンインストールした後、AJA Desktop Software パッケージを再インストールし、AJA Video Systems 開発者を承認するボタンをクリックする必要があります。

#### ・復旧手順

1. Mac のアプリケーションフォルダ内の AJA Utilities フォルダーにある AJA Uninstaller を実行します。
2. 隠し表示になっているユーザーズライブラリ にアクセスします。ライブラリには以下の方法でアクセスします：
  1. Finder を開きます。
  2. Finder のメニューバーから “Go (移動)” をクリックします。
  3. オプションキーを長押しします。オプションキーが長押しされている間は、ライブラリフォルダが表示されます。
3. ライブラリ > Preferences を開き、全ての “com.aja.\*.\*” ファイルを削除します。一つもしくは複数のファイルがあるはずです。

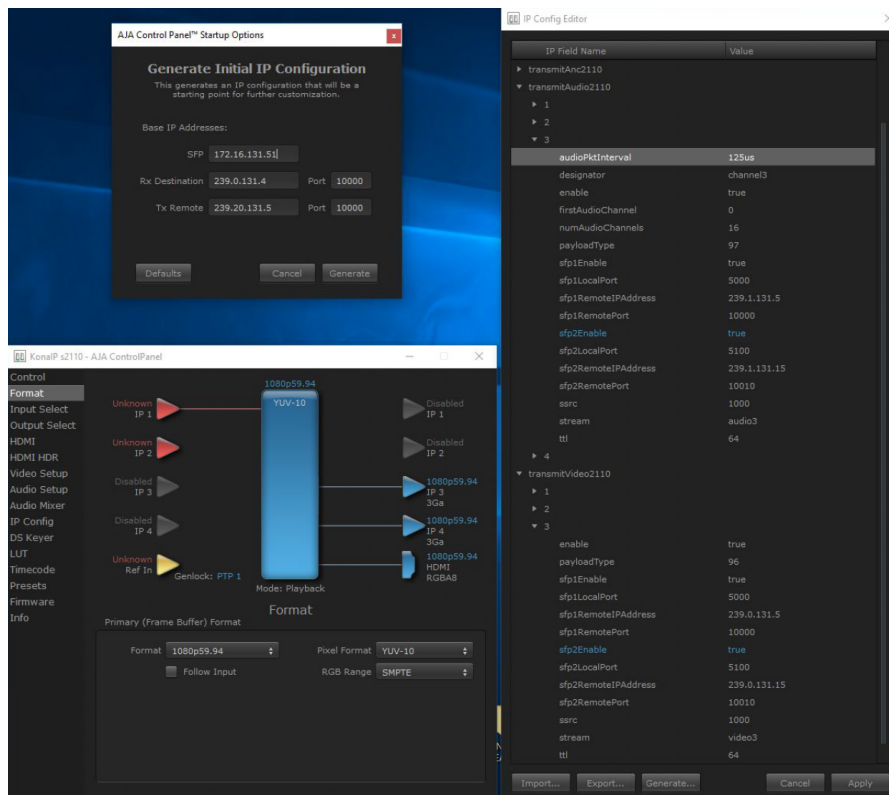
- 置かれている場合は、Dock から AJA Control Panel を削除します。
- Mac を再起動します。
- AJA デスクトップソフトウェアパッケージをインストールします。
- インストールの間に表示されるメッセージでは、"Open Security Preferences" をクリックしてください（もしくは システム環境設定 > セキュリティーとプライバシー メニューへ）。
- 一般タブ内に表示されている AJA Video Systems を承認するボタン ("Allow") をクリックしてください。このボタンは、30 分間のみ有効です。

## KONA 5

- . 8K ファームウェア ("KONA 5 - 4x12G") を使用する際、以下の点にお気をつけください：
  - . 8K 入力を設定する際は、SDI 1-4 で "4x8k" を選択してください。
  - . 8K キャプチャーまたはプレイバックでのフレームレートに対応可能かは、ホストシステムのパフォーマンスが重要な要素になります。もし 8K プレイバックができないシステムでは 8K のキャプチャーも難しいため、まず初めにプレイバックをテストしてください。
  - . AJA System Test は 8K/UHD2 フォーマットは正確に測定できません。
  - . AJA Control Room のみ 8K/UHD2 入力および出力に対応しています。現時点では、Apple、Adobe、Avid および Telestream のアプリケーションでは対応していません。
  - . 4K/UHD フォーマットには、12G-SDI および 6G-SDI が入出力で対応しています。この 8K ファームウェアでは、4K/UHD フォーマットに 3G-SDI や 1.5-G-SDI は対応していません。
  - . YCbCr フォーマットは対応しています。現時点では RGB フォーマットには対応していません。
  - . Level-A のみ対応しており、Level-B には対応していません。
  - . 入力設定は AJA Control Panel の "frame buffer" にて手動で設定していただく必要があります。"Follow Input"（入力自動認識）機能には対応していません。
  - . 10-bit キャプチャーにのみ対応しており、12-bit には対応していません。
  - . HDMI 出力は 2SI 4K クアドラント（四分割）の選択肢があります。ダウンサンプリングはできません。
  - . ProRes 4444 でのキャプチャーは、どのフォーマットでもうまくいかない可能性があります（8K のみでなく、選択肢として HD や 4K がありますがどのフォーマットでも同様です）
  - . Apple ProRes ファミリーは ProRes 4444 および 4444 XQ には対応していません。
  - . Audio のキャプチャーもしくは出力可能です。AJA Control Panel にはオーディオミキサーはありません。

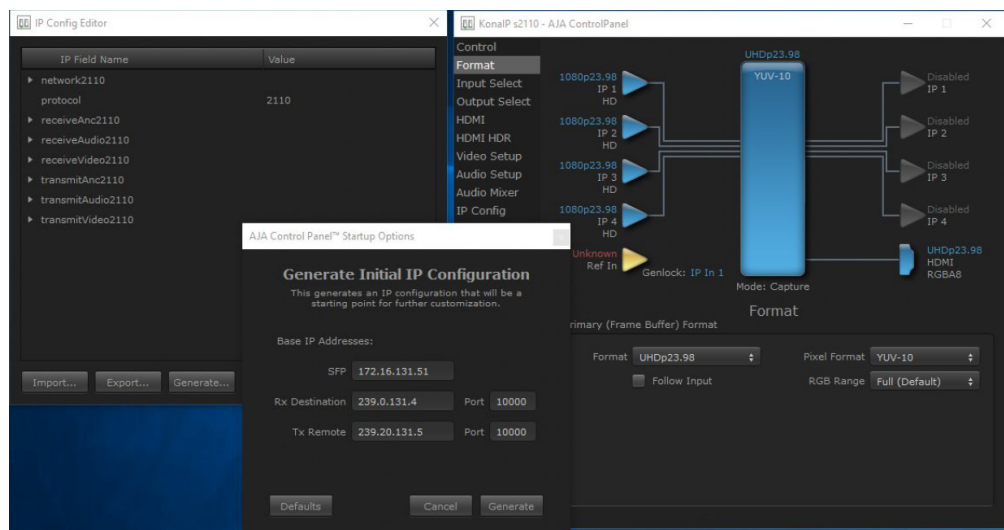
## KONA IP および Io IP

- KONA IP および Io IP で ST 2110 フームウェアを使用する場合：
  - ST 2022-7 伝送に対応しているため、冗長伝送を使用する場合は SFP 2 を “true” に設定してください。
  - ST 2022-7 で対応する最大解像度およびフレームレートは 2K/HD 60p です。
  - ST 2110-23 を使用する際には、ST 2022-7 対応機能は無効になります。
  - 現時点では、タイムコードをキャプチャーするためには AJA Control Room においてクローズドキャプション (CC) を有効にする必要があります。
- Io IP のみ対象 - ST 2110 フームウェアを使用する場合：
  - SMPTE ST 2110 メタデータエッセンスの中で運ばれます（受信および伝送）が、SDI モニター出力端子からは、現時点では再生またはパススルー時にアンシラリーデータは通しません。なおこの機能は ST 2022-6 フームウェアにはあります。
  - SMPTE ST 2110 における ST 2022-7 を用いた冗長（伝送のみ）利用時のガイダンス：
    - JSON 利用時の設定：
      - AJA Control Panel の IP Config メニュー：Status タブにある”Advanced” ボタンをクリックし、JSON 向けに IP 設定/生成を行います。
      - “Tx Remote” 欄には伝送用の IP アドレスを入力します。
    - そして、手動で AJA Control Panel のフレームバッファでフレームレートを手動で設定します。



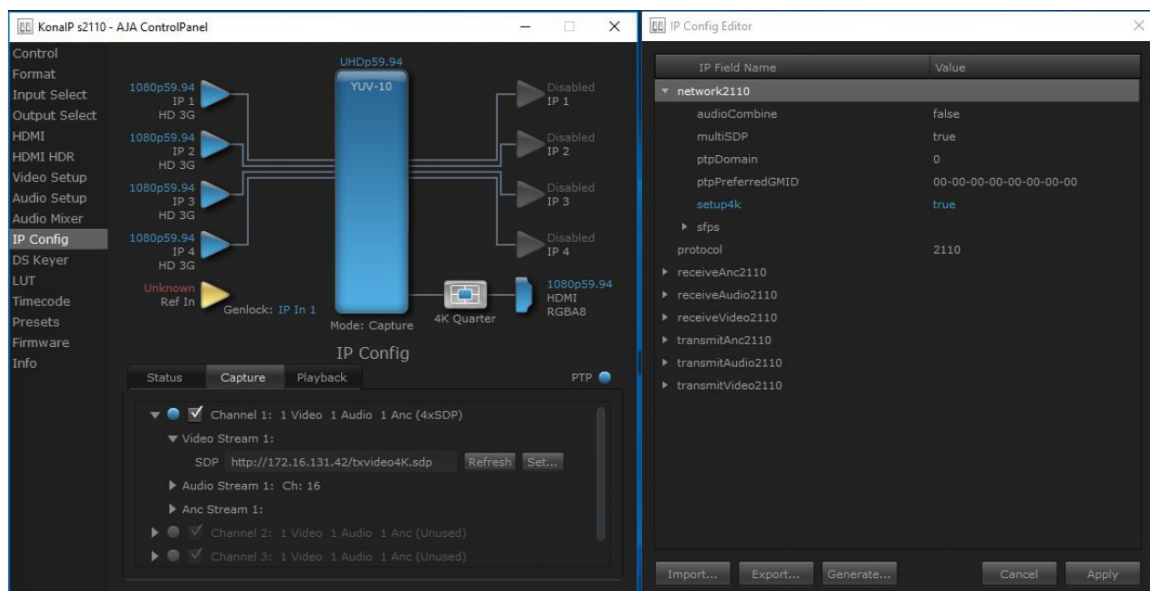
. SMPTE ST 2110-23 利用時のガイド (KONA IP / Io IP マニュアルにはまだ情報が無いため) :

- . JSON 利用時の設定 :
  - . AJA Control Panel の IP Config メニュー : Status タブにある "Advanced" ボタンをクリックし、JSON 向けに IP 設定/生成を行います。
  - . この操作を行うと、SFP 1 に 2K/HD フォーマット、もしくは 2 つの SFP を用いて 4K/UHD フォーマットが自動的に設定されます。
  - . "Tx Remote" 欄には伝送用の IP アドレスを入力します。
  - . 受信側のデバイスでは同じ IP アドレスを使用します（すなわち、Rx IP アドレスは 設定した Tx IP アドレスと合致しなければいけません）。
  - . また受け側の KONA IP では、Format タブの “follow input” のチェックを外します。
  - . 手動で AJA Control Panel のフレームバッファでフレームレートを手動で設定します。



. SDP 利用時の設定:

- . JSON 4K 設定で 4K/UHD ネットワーク設定を false から true に変更します。
- . Format タブの “follow input” のチェックを外します。
- . Capture input 1 に SDP を入力すれば、自動的に 4 ストリーム全てに設定されます。
- . フォーマット変更時には手動で AJA Control Panel のフレームバッファのフォーマットを変更します。



## Io 4K

- いくつかのモニターでは、HDMI 出力がクロップまたはスケーリングされ、一番外側の境界線にあたる部分が表示されません。現時点での回避策としては、モニターのパンおよびスキヤン設定をご使用ください。

## KONA LHi

- macOS の場合、RP188 LTC プレイバックは現時点では機能していません。RP188 LTC キャプチャーは機能しています。RP 188 LTC パススルーはこの KONA LHi では機能に含まれていません。
- 3G-SDI Level A 1080p 50/59.94/60 YUV 入力を RGB のフレームバッファでキャプチャー時に使用する場合、映像がつぶれるもしくは多数のノンリニア編集ソフトでは動作しない状態になります。Adobe Premiere CC では、この症状により RGB10 フレームバッファ/キャプチャーコーデック使用時にアプリケーションが反応しなくなります。注記：3G-SDI Level B の場合はすべての対応しているノンリニア編集ソフトで適切に動作します。
- KONA LHi はオーディオシステムを 1つしか持っていないため、キャプチャーや出力で同時に使用できるオーディオは 1系統のみに制限されます。同時に複数チャンネルの入力と出力に対応したアプリケーションでは、SDI 入力にエンベデッドされたオーディオが使用されますが、HDMI ではオーディオを入力できません。入力と出力それが一度に独立した状態で使用される場合（入力からのパススルー出力ではなく）のみ 1系統のオーディオチャンネルを使用することができます。

## KONA HDMI

- 現時点では、チャンネル 1 および 2 ではいくつかの SD ソースは正しく動作しません。SD ソースをインジェストする際には、チャンネル 3 および/またはチャンネル 4 を使用してください。
- 現時点では、いくつかの HDMI カメラソースは正しく動作しません。AJA で調査を行いますのでサポートへご連絡ください。

## Telestream Wirecast

- Io 4K や KONA 4 のようなマルチチャンネルのデバイスで構成され、ライブのプログラム出力機能を使用する場合には始めに入力の設定を構成する必要があります。この場合、マスタークロック（NTSC もしくは PAL）をデバイスに設定することになります。そうでない場合、デバイスはデフォルトの 1080i 29.97 に設定され、PAL と NTSC のクロックの混合を引き起こす可能性があります。必ず Wirecast を起動する前に AJA Multi Channel Config で入力と出力の全てを設定してください。

## Adobe アプリケーション

- ・ シーケンスとハードウェアのフレームレート設定が異なると、適切なオーディオ出力が得られない場合があります。
  - 720p50/59.94/60 以外の 720p フォーマットで発生する可能性があります。
  - この制限を回避するには、Premiere Pro の再生設定で、AJA ビデオデバイスを「Match Control Panel」に設定します。その後、AJA Control Panel を使い、出力に対して1080 フォーマットへのクロスコンバージョンを設定します。例えば、720p23.98 プロジェクトを使用する場合は、SDI 出力を選択して 1080PsF23.98 フォーマットを選択し設定します。
- ・ クラッシュキャプチャーにおいて、RS-422 タイムコードをキャプチャーすることはできません。RS-422 タイムコードに変えてエンベデッドタイムコードを使用することを推奨します。
- ・ VFR にプルダウンが追加された場合、タイムコードは調整されません。
- ・ HD-SDI 経由のクラッシュキャプチャーおよびプリントにおいて、Varicam フレームレートでの動作は可能ですが、インサート編集やイン点・アウト点を指定してのキャプチャーやバッチキャプチャーは行えません。
- ・ パナソニック社製のデッキにインサート編集を行う際、正しく編集を行えない場合があります。この問題を回避するためには、メニュー項目 202 “ID SEL” が “OTHER” に設定されていることを確認してください。
- ・ デッキ制御において 4 秒以下のプリロールは推奨しません。
- ・ Premiere Pro のモニタ設定のデフォルトは”最初のフィールド”となっています。インターレースを正しく表示するには”両方のフィールド”を選択してください。
- ・ Premiere Pro のキャプチャーウィンドウを開いた状態で、デッキのテープが DF から NDF に変更された場合、DF/NDF ステータスを正しく検知できない場合があります。この時、Premiere Pro のキャプチャーウィンドウに表示されるタイムコードは正しくない可能性があります。
  - 同じキャプチャーセッション中に DF と NDF のテープ混在がなければ、この問題はユーザーに影響しません。
  - 対処方法：テープチェンジ時に表示されるダイアログにてテープ名を付与し、OK をクリックする前に新しいテープをスプールしてください。
  - 回避方法：キャプチャーウィンドウを一度閉じて、再度開きます。
- ・ Panasonic D5 デッキを使用してキャプチャー/テープへ書き出しを行う際は、AJA Premeire Pro Device Control プラグインのタイムコードソース設定を LTC+VITC にしなければなりません。

## Avid Media Composer

- AJA デバイスをオーディオのみキャプチャーするために“キャプチャーツール”で使用するためには、“キャプチャーツール”で AJA デバイスを選択している必要があります。
  1. キャプチャーツールを開く
  2. AJA KONA あるいは AJA Io などのビデオ入力およびオーディオ入力を選択
  3. オーディオのみのキャプチャーを開始
- AJA デバイスを”オーディオパンチインツール”で使用するためには、”キャプチャーツール”で AJA デバイスを選択している必要があります。
  1. キャプチャーツールを開く
  2. AJA KONA あるいは AJA Io などのビデオ入力を選択
  3. キャプチャーツールを閉じる
  4. オーディオパンチインツールを開く
  5. AJA KONA あるいは AJA Io などの入力デバイスを選択
- Open I/O Plug-ins がインストールされている場合、タイムラインの不特定なループは、Avid アプリケーションの再生停止や、エラーメッセージの原因となる可能性があります。
- KONA 3 または KONA 3G でデュアルリンク RGB ソースをキャプチャーする場合、E/E されるデュアル SDI 出力は正しくない可能性があります。
- AJA ハードウェアはコントロールパネルを使用してゲンロックを 'Input' と 'Reference' で切り換えることができますが、Media Composer でキャプチャーを行う場合、この選択によってバッチキャプチャーが正しく行えない場合があります。この問題を回避するにはゲンロックを "Input" に設定します。
- アナログビデオ入力は Media Composer のキャプチャーツールに正しく検出されない場合があります。この問題は Media Composer の起動時にソースビデオを再生しておくことで回避できます。

## AJA TV

- QuickTime コンポーネントへの対応廃止に伴い、AJA TV は今後（v14.3 から v15.2 では）正しく動作しない可能性があります。