

# AJA OG-4K2HD - リリースノート v1.3.5

## Firmware for OG-4K2HD

### 全般

---

AJA OG-4K2HD openGear カード向けファームウェアでの 4つ目のリリースバージョンです。(v1.3.5)

### v1.3.5 での機能追加、変更および改善点

---

#### v1.3.5

- ・ Dashboard 上で表示されるカードの状態を反映するように Power LED の機能を追加：
  - ・ Power LED が黄色に点灯：Dashboard 上で黄色いアラートが出ている場合
  - ・ Power LED が赤に点灯：Dashboard 上で赤いアラートが出ている場合
  - ・ Power LED が緑に点灯：Dashboard 上でアラートが出ていない場合
- ・ “Setup” タブメニューにカード判別用のチェックボックスを追加
  - ・ チェックを入れると、該当するカードの Power LED がオレンジ色に点滅し容易にカードの判別が可能です。
- ・ 4K/UHD 低フレームレート (30 fps 以下) の入力信号において、正しい SDI VPID (ビデオペイロード ID) が出力されるよう修正

### 以前のリリースでの機能追加、変更および改善点

---

#### v1.2.2

- ・ 有効な SDI 入力が検知されない場合は、ビデオおよびオーディオ出力がミュートされるよう改善

#### v1.1.6

- ・ SDI VPID 出力コードを修正

#### v1.0.7

- ・ OG-4K2HD openGear カードの初回出荷バージョンファームウェア
- ・ openGear と互換性のあるカード
- ・ 4K (4096 × 2160) と UltraHD (3840 × 2160) に対応
- ・ HD-SDI デバイスと HDMI デバイス向けに 4K ダウンコーバージョンに対応
- ・ HD-SDI および HDMI の同時出力
- ・ DashBoard ネットワーク制御ソフトウェアからコントロール

- ・フル 4K から HD にアスペクト比変換
- ・最大 4K/UltraHD 50/60fps ハイフレームレート入力フォーマットに対応
- ・「現在の入力」と「SMPTE でロックされた入力」を LED で表示
- ・ホットスワップ対応
- ・openGear フレーム、OG-X-FR、OG3、DFR-8321 と互換
- ・5 年間保証
- ・DashBoard 対応:  
<http://www.opengear.tv/dashboard-software>
- ・その他の詳細情報については、OG-4K2HD 製品ページを参照ください：  
<https://www.aja-jp.com/products/rack-frame/203-rackframe/opengear/1014-og-4k2hd>

## DashBoard 初回設定、制御およびファームウェア更新

---

注記：DashBoard 対応の AJA openGear カードのファームウェア更新、各種設定およびモニタリングには、無料の DashBoard ソフトが必要となります。

1. OG-4K2HD 用のファームウェアについては、下記 AJA ダウンロードページを参照ください。新しいファームウェアが掲載されている場合は、ダウンロード後 zip ファイルを解凍してください。  
<https://www.aja-jp.com/downloads/category/119-opengear-cards>
2. DashBoard コントロールシステム・下部のパネル上にある“Upload” ボタンをクリックすると、ソフトウェアアップロード画面 (“Upload Software”) が開きます。
3. ソフトウェアアップロード画面で、“Browse” (ブラウズ) をクリックします。
4. ダウンロードし解凍した zip ファイル内にある .bin 拡張子のファイルを選択し、“Open” をクリックします。ソフトウェアアップロード画面では、選択したファイル名が表示されます。
5. “Finish” をクリックします。
6. ファイルのアップロードが完了すると、ステータス上で“Complete” (完了) と表示されるので、“OK” をクリックします。
7. カードに搭載されているソフトウェア/ファームウェアのバージョンは、DashBoard の各カードのタブ画面で確認できます。

注記：ソフトウェアのアップロードを開始する前に、DashBoard ではそれまでにインストールされているファームウェアを一旦消去する作業を 20秒ほど行います。