

# AJA Ki Pro Go - リリースノート v2.0

## Firmware for Ki Pro Go

### 全般

---

Ki Pro Go ファームウェア v2.0 では、新機能と機能改善が含まれています。

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。クイックスタートガイド (QSG) 、動作確認済みのメディアリストを含む最新版のドキュメントは、[www.aja.com](http://www.aja.com) のサポートページでご確認いただけます。

### v2.0 での新機能

---

- ・ 最大収録ビットレートを 25Mbps まで拡張
- ・ 収録プロファイルの選択肢を下記の 5 つに拡張：
  - ・ Low (1080p60 の場合、5Mbps)
  - ・ Med-Low (1080p60 の場合、10Mbps)
  - ・ Medium (1080p60 の場合、15Mbps)
  - ・ Med-High (1080p60 の場合、20Mbps)
  - ・ High (1080p60 の場合、25Mbps)
- ・ チャンネル毎ビット深度の選択肢を追加：8 bit と 10 bit
- ・ チャンネル毎カラースペースの選択肢を追加：4:2:0 と 4:2:2
- ・ アナログオーディオ入力経由での LTC に対応
- ・ USB メディアに収録されたファイルを WebUI 経由でダウンロード可能に
- ・ Ki Pro GO システム内での USB メディアフォーマット機能を追加 (本体メニューおよび Web UI)
- ・ 他の Ki Pro シリーズとのギャング (一斉操作) 機能に対応

- ・以下の表示を追加し、SDI モニター出力および HDMI モニター出力でのスーパーアウト機能を強化：
  - ・タイムコード
  - ・メディアの残容量
  - ・オーディオ VU メーター
- ・本体フロントパネルにおいて、収録チャンネル毎のオーディオ VU メーター表示を追加

## v2.0 での修正、変更および改善点

---

- ・収録時のパフォーマンスおよび安定性を向上
- ・再生時の安定性を向上
- ・ストレージのパフォーマンスおよび安定性を向上
- ・システム全般の安定性を向上

## v2.0 での注記

---

### Ki Pro Go 収録時の注記：

- ・Ki Pro Go ファームウェア v2.0 では、8-bit または 10-bit、4:2:0 または 4:2:2 での H.264 エンコーディングに対応し、エンコーディングプロファイルは Low/Med-Low/Medium/Med-High/High から選択可能です。
- ・技術仕様詳細については、Ki Pro Go マニュアル 付属書 A (Appendix A) を参照ください。
  - ・Ki Pro Go マニュアル (英文) <https://www.aja.com/products/ki-pro-go#support>

### ファイル再生時の注記：

- ・Ki Pro Go でのファイル再生機能は、主に Ki Pro Go 自身で生成したファイルを再生するために開発された機能です。サードパーティー製のソフトウェアやその他の機器で生成された H.264 素材を再生したい場合は、Ki Pro Go マニュアル 付属書 A (Appendix A) の技術仕様を参照ください。
  - ・Ki Pro Go マニュアル (英文) <https://www.aja.com/products/ki-pro-go#support>
- ・サードパーティー製のソフトウェアやその他の機器で生成された H.264 素材を Ki Pro Go で再生したい場合は、事前にお持ちのファイルが再生可能かどうかご確認ください。AJA では、サードパーティー製のソフトウェアやその他の機器で生成された H.264 素材の再生は保証できかねます。

## ファームウェアアップデート時の配慮事項

---

- ・ファームウェアアップデートの前に、CONFIG メニューの Factory Reset（工場出荷状態に戻す）を行ってください。
- ・ファームウェアアップデート完了後は、一時的に Web ブラウザ（Safari、FireFox など）との接続が途切れますので、その場合は Web ブラウザを一度リフレッシュすると Web UI に再接続ができます。
- ・収録中にはファームウェアアップデートは行えません。ファームウェアアップデートを行う前に、Ki Pro Go が（収録中や再生中ではなく）停止状態にしてください。