



2024.7.31

AtomOS 11.01.00 ファームウェアリリースノート

Shinobi II

インストール方法

アップデートをインストールする前に、Shinobi II を USB-C 電源アダプター（最小出力 10W）で主電源に接続または、満充電のバッテリーを使用することを推奨します。

ファームウェアのアップグレード中に Shinobi II の電源が切れないことが重要です。

- Atomos が提供するファームウェアをダウンロードし、ZIP ファイルを解凍します。
- ZIP ファイルに含まれるすべての .BIN ファイルを SD カードのルートディレクトリにコピーします（SD カードのフォーマット形式は、FAT32 および NTFS ファイルシステムに対応しています）。
- アップデートファイルの入った SD カードを Shinobi II の SD カードスロットに挿入します。
- 電源ボタンを短く押し、Shinobi II の電源を入れます。
- Atomos ロゴが表示され、数秒後に自動的にファームウェアアップデートが開始されます。
- ファームウェアのアップデートが完了すると、Shinobi II の再起動を促すメッセージが表示されます。
注意：再起動する前に、Shinobi II がアップデートを完了するまでに数秒の時間を空けてください。
- Shinobi II の電源ボタンを長押しして電源を切り、すぐに再起動してください。
- Shinobi II が再起動したら、メインメニューから info タブを選択します。そこで、バージョン番号がインストールしたいファームウェアと一致していることを確認してください。

注意：ファームウェア 11.01.00 が Shinobi II に正常にインストールされたら、カメラのファームウェアをカメラメーカーのサイトで提供されている最新版にアップデートすることを強くお勧めします。これは、Shinobi II でカメラコントロールを動作させるために重要です。

Shinobi II ユーザーマニュアル

Shinobi II の詳細や新機能については、オンライン・ユーザーマニュアル FAQ をご覧ください。リンクはこちら：

<https://support.atomos.com/hc/en-us/sections/10342290247823-Shinobi-II-User-Manual> (英語版)

<https://www.atomos-japan.com/wp-content/uploads/2024/08/05c56cf551fe1383c880179604e498f0.pdf> (日本語版)

新機能と改善

AtomOS 11.01.00 では、Shinobi II にカメラステータスインジケータ機能追加され、ファームウェア全体の安定性が向上し、カメラコントロール機能の信頼性も向上しています。

カメラステータス表示機能

カメラコントロール機能に加え、Shinobi II の画面左上に表示されるカメラステータスインジケータを開発しました。Shinobi II の画面左上に表示され、ミッションクリティカルなカメラ情報を一目で確認できます：

- ・カメラバッテリー残量
- ・残り録画時間
- ・録画フォーマット(カメラ内部録画の場合、フレームレート+解像度)
- ・録画コーデック
- ・フォーカス・モード

有効にする方法は以下の通りです：

- 1.メニューバーの左端にある入カステータスをタップして、Shinobi II の入カメニューに移動します。
- 2.最初の行にあるカメラステータスのオプションをオンにします。
- 3.メインメニューを終了すると、Shinobi II の画面左上にカメラステータスが表示されます。初期状態では、カメラのバッテリー残量と残り録画時間のみが表示されます。
- 4.カメラステータスインジケータのボックスをタップすると、サイズが大きくなり、カメラの設定に関する有益な情報が 5 行表示されます：バッテリー充電レベル、残り録画時間、内部録画解像度とフレームレート、録画コーデック、カメラのフォーカスモードです。
- 5.もう一度タップすると、サイズが小さくなります。

全体的な安定性の向上

モニタリングとカメラコントロールの体験を可能な限りシームレスにするため、AtomOS 11.01.00 では多くの改善を行いました。

以下が含まれます：

- 1.カメラコントロールのスライダー操作時の応答性の向上。
- 2.キヤノン、パナソニック、ソニーの特定のカメラモデルで使用する場合のカメラコントロール機能の全体的な信頼性の向上。
- 3.特定の機能を操作する際に、UI がちらつき始めることがある様々な問題を解決しました。