

# **Atomos Ninja-2** ユーザーマニュアル

# Atom<mark>OS</mark>

\_\_\_\_\_





Ninja-2の登録はお済みでしょうか?今すぐ保証期間を3年へ延長。

### もくじ

保	証&条件	1
ご	使用の前に	2
1.	構成部品	
2.	必要別売品	
	ハードディスク・ドライブ (HDD)	4
	半導体ドライブ(SSD)	4
	機械的衝撃&振動	
	バックアップ&保管	
	$HD_SD(r - J)$	
	煙淮1/4インチャーフーダーマウント	5
		5
3.	マスターキャディドライブ取付方法	6
4.	電源と接続方法	7
	パッテリー	7
	電源 ON/ OFF	8
5.	Ninja-2 接続方法	8
6.	マスターキャディ&取付ネジ	9
	マスターキャディ/取付ネジ/モジュール方式	9
7.	Ninja-2 操作方法	
	説明	10
	Ninja-2 タッチスクリーン	10
		10
		10
	ハッテリースクリーン/オート変換/マーユアル変換	13
	記憶容量インシケーター	13
	HDD/SSDフォーマット	13
	ユニット名	13
	オーディオ入力	14
	再生中オーディオ	14
8.	モニタリング&収録	
	入力接続	15
	入力接続 収録前 / 収録フォーマット選択	
	入力接続 収録前 / 収録フォーマット選択 スマートコントロール	
	入力接続 収録前 / 収録フォーマット選択 スマートコントロール 6つの収録方法	
	入力接続 収録前 / 収録フォーマット選択 スマートコントロール 6つの収録方法 Ninja-2 をフィールドレコーダーとして	
	<ul> <li>入力接続</li> <li>収録前 / 収録フォーマット選択</li> <li>スマートコントロール</li> <li>6つの収録方法</li> <li>Ninja-2 をフィールドレコーダーとして</li> <li>スマートモニター</li> </ul>	
	入力接続 収録前 / 収録フォーマット選択 スマートコントロール 6つの収録方法 Ninja-2 をフィールドレコーダーとして スマートモニター ゼブラ/フォーカスピーキング/フォルスカラー/ブルーオンリー	
	入力接続 収録前/収録フォーマット選択 スマートコントロール 6つの収録方法 Ninja-2をフィールドレコーダーとして スマートモニター ゼブラ/フォーカスピーキング/フォルスカラー/ブルーオンリー スマートログ	
	<ul> <li>入力接続</li> <li>収録前 / 収録フォーマット選択</li> <li>スマートコントロール</li> <li>6つの収録方法</li> <li>Ninja-2をフィールドレコーダーとして</li> <li>スマートモニター</li> <li>ゼブラ/フォーカスピーキング/フォルスカラー/ブルーオンリー</li> <li>スマートログ</li> <li>.xml 出力</li> </ul>	
	<ul> <li>入力接続</li> <li>収録前/収録フォーマット選択</li> <li>スマートコントロール</li> <li>6つの収録方法</li> <li>Ninja-2をフィールドレコーダーとして</li> <li>スマートモニター</li> <li>ゼブラ/フォーカスピーキング/フォルスカラー/ブルーオンリー</li> <li>スマートログ</li> <li>xml 出力</li> <li>ディスク上マテリアル整理</li> </ul>	
	<ul> <li>入力接続</li> <li>収録前/収録フォーマット選択</li> <li>スマートコントロール</li> <li>6つの収録方法</li> <li>Ninja-2をフィールドレコーダーとして</li> <li>スマートモニター</li> <li>ゼブラ/フォーカスピーキング/フォルスカラー/ブルーオンリー</li> <li>スマートログ</li> <li>.xml 出力</li> <li>ディスク上マテリアル整理</li> <li>対ショック技術</li> </ul>	
	<ul> <li>入力接続</li> <li>収録前/収録フォーマット選択</li> <li>スマートコントロール</li> <li>6つの収録方法</li> <li>Ninja-2をフィールドレコーダーとして</li> <li>スマートモニター</li> <li>ゼブラ/フォーカスピーキング/フォルスカラー/ブルーオンリー</li> <li>スマートログ</li> <li>.xml 出力</li> <li>ディスク上マテリアル整理</li> <li>対ショック技術</li> <li>ファイルリカバリー</li> </ul>	15 15 16 16 17 17 17 18 19 20 20 21
	<ul> <li>入力接続</li> <li>収録前/収録フォーマット選択</li> <li>スマートコントロール</li> <li>6つの収録方法</li> <li>Ninja-2をフィールドレコーダーとして</li> <li>スマートモニター</li> <li>ゼブラ/フォーカスピーキング/フォルスカラー/ブルーオンリー</li> <li>スマートログ</li> <li>xml 出力</li> <li>ディスク上マテリアル整理</li> <li>対ショック技術</li> <li>ファイルリカバリー</li> <li>ケイノーード</li> </ul>	15 15 16 16 17 17 17 18 19 20 21 21 21
9.	<ul> <li>入力接続</li> <li>収録前/収録フォーマット選択</li> <li>スマートコントロール</li> <li>6つの収録方法</li> <li>Ninja-2をフィールドレコーダーとして</li> <li>スマートモニター</li> <li>ゼブラ/フォーカスピーキング/フォルスカラー/ブルーオンリー</li> <li>スマートログ</li> <li>xml 出力</li> <li>ディスク上マテリアル整理</li> <li>対ショック技術</li> <li>ファイルリカバリー</li> <li>タイムコード</li> </ul>	15 15 16 16 17 17 17 17 18 19 20 21 21 21
9. 10.	<ul> <li>入力接続</li> <li>収録前/収録フォーマット選択</li> <li>スマートコントロール</li> <li>6つの収録方法</li> <li>Ninja-2をフィールドレコーダーとして</li> <li>スマートモニター</li> <li>ゼブラ/フォーカスピーキング/フォルスカラー/ブルーオンリー</li> <li>スマートログ</li> <li>xml 出力</li> <li>ディスク上マテリアル整理</li> <li>対ショック技術</li> <li>ファイルリカバリー</li> <li>タイムコード.</li> <li>プルダウン</li> </ul>	15 15 16 16 17 17 17 17 18 19 20 21 21 21 22 23
9. 10. 11.	<ul> <li>入力接続</li> <li>収録前/収録フォーマット選択</li> <li>スマートコントロール</li> <li>6つの収録方法</li> <li>Ninja-2をフィールドレコーダーとして</li> <li>スマートモニター</li> <li>ゼブラ/フォーカスピーキング/フォルスカラー/ブルーオンリー</li> <li>スマートログ</li> <li>xml 出力</li> <li>ディスク上マテリアル整理</li> <li>対ショック技術</li> <li>ファイルリカバリー</li> <li>タイムコード、</li> <li>ブルダウン</li> <li>再生&amp;外部出力</li> </ul>	15 15 16 16 17 17 17 17 17 18 19 20 21 21 21 22 23 24
9. 10. 11.	<ul> <li>入力接続</li> <li>収録前/収録フォーマット選択</li> <li>スマートコントロール</li> <li>6つの収録方法</li> <li>Ninja-2をフィールドレコーダーとして</li> <li>スマートモニター</li> <li>ゼブラ/フォーカスピーキング/フォルスカラー/ブルーオンリー</li> <li>スマートログ</li> <li>xml 出力</li> <li>ディスク上マテリアル整理</li> <li>対ショック技術</li> <li>ファイルリカバリー</li> <li>タイムコード、</li> <li>ブルダウン</li> <li>再生&amp;外部出力</li> <li>exAT/FAT32ディスク</li> </ul>	15 15 16 16 17 17 17 17 17 18 19 20 21 21 21 22 23 24 24 24
9. 10. 11.	<ul> <li>入力接続</li> <li>収録前/収録フォーマット選択</li> <li>スマートコントロール</li> <li>6つの収録方法</li> <li>Ninja-2をフィールドレコーダーとして</li> <li>スマートモニター</li> <li>ゼブラ/フォーカスピーキング/フォルスカラー/ブルーオンリー</li> <li>スマートログ</li> <li>xml 出力</li> <li>ディスク上マテリアル整理</li> <li>対ショック技術</li> <li>ファイルリカバリー</li> <li>タイムコード</li> <li>ブルダウン</li> <li>再生&amp;外部出力</li> <li>exFAT/FAT32ディスク</li> <li>再生コントロール</li> </ul>	15 15 16 16 17 17 17 17 17 17 20 21 21 21 22 23 24 24 24 25
9. 10. 11.	<ul> <li>入力接続</li> <li>収録前/収録フォーマット選択</li> <li>スマートコントロール</li> <li>6つの収録方法</li> <li>Ninja-2をフィールドレコーダーとして</li> <li>スマートモニター</li> <li>ゼブラ/フォーカスピーキング/フォルスカラー/ブルーオンリー</li> <li>スマートログ</li> <li>xml 出力</li> <li>ディスク上マテリアル整理</li> <li>対ショック技術</li> <li>ファイルリカバリー</li> <li>タイムコード</li> <li>ブルダウン</li> <li>再生&amp;外部出力</li> <li>exFAT/FAT32ディスク</li> <li>再生コントロール</li> <li>ループモード</li> </ul>	15 15 16 16 17 17 17 17 17 20 21 21 21 22 23 24 24 24 25 26
9. 10. 11.	<ul> <li>入力接続</li> <li>収録前/収録フォーマット選択</li> <li>スマートコントロール</li> <li>6つの収録方法</li> <li>Ninja-2をフィールドレコーダーとして</li> <li>スマートモニター</li> <li>ゼブラ/フォーカスピーキング/フォルスカラー/ブルーオンリー</li> <li>スマートログ</li> <li>xml 出力</li> <li>ディスク上マテリアル整理</li> <li>対ショック技術</li> <li>ファイルリカバリー</li> <li>タイムコード</li> <li>プルダウン</li> <li>再生&amp;外部出力</li> <li>exFAT/FAT32ディスク</li> <li>再生コントロール</li> <li>ループモード</li> <li>接続&amp;編集</li> </ul>	15 15 16 16 17 17 17 18 19 20 21 21 21 22 23 24 24 24 25 26 26 27
9. 10. 11.	<ul> <li>入力接続</li> <li>収録前/収録フォーマット選択</li> <li>スマートコントロール</li> <li>6つの収録方法</li> <li>Ninja-2をフィールドレコーダーとして</li> <li>スマートモニター</li> <li>ゼブラ/フォーカスピーキング/フォルスカラー/ブルーオンリー</li> <li>スマートログ</li> <li>xml 出力</li> <li>ディスク上マテリアル整理</li> <li>対ショック技術</li> <li>ファイルリカバリー</li> <li>タイムコード</li> <li>プルダウン</li> <li>再生&amp;外部出力</li> <li>exFAT/FAT32ディスク</li> <li>再生コントロール</li> <li>ループモード</li> <li>接続&amp;編集</li> <li>入力接続</li> </ul>	15 15 16 16 17 17 17 18 19 20 21 21 21 22 23 24 24 24 25 26 26 27 27
9. 10. 11.	<ul> <li>入力接続</li> <li>収録前/収録フォーマット選択</li> <li>スマートコントロール</li> <li>6つの収録方法</li> <li>Ninja-2をフィールドレコーダーとして</li> <li>スマートモニター</li> <li>ゼブラ/フォーカスピーキング/フォルスカラー/ブルーオンリー</li> <li>スマートログ</li> <li>xml 出力</li> <li>ディスク上マテリアル整理</li> <li>対ショック技術</li> <li>ファイルリカバリー</li> <li>タイムコード</li> <li>プルダウン</li> <li>再生&amp;外部出力</li> <li>exFAT/FAT32ディスク</li> <li>再生コントロール</li> <li>ループモード</li> <li>接続&amp;編集</li> <li>入力接続</li> <li>NLEサポート</li> </ul>	15 15 16 16 17 17 17 18 19 20 21 21 21 21 21 22 23 24 24 25 26 27 27 27
9. 10. 11.	<ul> <li>入力接続</li> <li>収録前/収録フォーマット選択</li> <li>スマートコントロール</li> <li>6つの収録方法</li> <li>Ninja-2をフィールドレコーダーとして</li> <li>スマートモニター</li> <li>ゼブラ/フォーカスピーキング/フォルスカラー/ブルーオンリー</li> <li>スマートログ</li> <li>xml 出力</li> <li>ディスク上マテリアル整理</li> <li>対ショック技術</li> <li>ファイルリカバリー</li> <li>タイムコード.</li> <li>プルダウン</li> <li>再生&amp;外部出力</li> <li>exFAT/FAT32ディスク</li> <li>再生コントロール</li> <li>ループモード</li> <li>接続&amp;編集</li> <li>入力接続</li> <li>NLEサポート</li> <li>exFAT 互換性</li> </ul>	15 15 16 16 17 17 17 18 19 20 21 21 21 21 21 21 21 22 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27
9. 10. 11.	<ul> <li>入力接続</li> <li>収録前/収録フォーマット選択</li> <li>スマートコントロール</li> <li>6つの収録方法</li> <li>Ninja-2をフィールドレコーダーとして</li> <li>スマートモニター</li> <li>ゼブラ/フォーカスピーキング/フォルスカラー/ブルーオンリー</li> <li>スマートログ</li> <li>xml 出力</li> <li>ディスク上マテリアル整理</li> <li>対ショック技術</li> <li>ファイルリカバリー</li> <li>タイムコード.</li> <li>ブルダウン</li> <li>再生&amp;外部出力</li> <li>exFAT/FAT32ディスク</li> <li>再生コントロール</li> <li>ループモード</li> <li>接続&amp;編集</li> <li>入力接続</li> <li>NLEサポート</li> <li>exFAT 互換性</li> <li>ファイル転送</li> </ul>	15 15 16 16 17 17 17 18 19 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 22 23 24 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27
9. 10. 11.	<ul> <li>入力接続</li> <li>収録前 / 収録フォーマット選択</li> <li>スマートコントロール</li> <li>6つの収録方法</li> <li>Ninja-2をフィールドレコーダーとして</li> <li>スマートモニター</li> <li>ゼブラ/フォーカスピーキング/フォルスカラー/ブルーオンリー</li> <li>スマートログ</li> <li>xml 出力</li> <li>ディスク上マテリアル整理</li> <li>対ショック技術</li> <li>ファイルリカバリー</li> <li>タイムコード</li> <li>ブルダウン</li> <li>再生&amp;外部出力</li> <li>exFAT/FAT32ディスク</li> <li>再生コントロール</li> <li>ループモード</li> <li>接続&amp;編集</li> <li>入力接続</li> <li>NLEサポート</li> <li>exFAT 互換性</li> <li>ファイル転送</li> <li>Final Cut Pro入力</li> </ul>	15 15 16 16 17 17 17 17 18 19 20 21 21 21 21 21 22 23 24 24 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27
9. 10. 11.	<ul> <li>入力接続</li> <li>収録前/収録フォーマット選択</li> <li>スマートコントロール</li> <li>6つの収録方法</li> <li>Ninja-2をフィールドレコーダーとして</li> <li>スマートモニター</li> <li>ゼブラ/フォーカスピーキング/フォルスカラー/ブルーオンリー</li> <li>スマートログ</li> <li>xml 出力</li> <li>ディスク上マテリアル整理</li> <li>対ショック技術</li> <li>ファイルリカバリー</li> <li>タイムコード、</li> <li>ブルダウン</li> <li>再生&amp;外部出力</li> <li>exFAT/FAT32ディスク</li> <li>再生コントロール</li> <li>ループモード</li> <li>接続を編集</li> <li>入力接続</li> <li>NLEサポート</li> <li>exFAT 互換性</li> <li>ファイル転送</li> <li>Final Cut Pro入力</li> <li>FCPX + スマートログ</li> </ul>	15 15 16 16 17 17 17 17 17 20 21 21 21 22 23 24 24 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
9. 10. 11. 12.	<ul> <li>入力接続</li> <li>収録前 / 収録フォーマット選択</li> <li>スマートコントロール</li> <li>6つの収録方法</li> <li>Ninja-2をフィールドレコーダーとして</li> <li>スマートモニター</li> <li>ゼブラ/フォーカスピーキング/フォルスカラー/ブルーオンリー</li> <li>スマートログ</li> <li>xml 出力</li> <li>ディスク上マテリアル整理</li> <li>対ショック技術</li> <li>ファイルリカバリー</li> <li>タイムコード、</li> <li>ブルダウン</li> <li>再生&amp;外部出力</li> <li>exFAT/FAT32ディスク</li> <li>再生コントロール</li> <li>ルーブモード</li> <li>接続&amp;編集</li> <li>入力接続</li> <li>NLEサポート</li> <li>exFAT 互換性</li> <li>ファイル転送</li> <li>Final Cut Pro入力</li> <li>FCPX + スマートログ</li> <li>A部電源</li> </ul>	15 15 16 16 17 17 17 17 17 17 20 21 21 21 22 23 24 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
9. 10. 11. 12.	<ul> <li>入力接続</li> <li>収録前 / 収録フォーマット選択</li> <li>スマートコントロール</li> <li>6つの収録方法</li> <li>Ninja-2をフィールドレコーダーとして</li> <li>スマートモニター</li> <li>ゼブラ/フォーカスピーキング/フォルスカラー/ブルーオンリー</li> <li>スマートログ</li> <li>xml 出力</li> <li>ディスク上マテリアル整理</li> <li>対ショック技術</li> <li>ファイルリカバリー</li> <li>タイムコード</li> <li>ブルダウン</li> <li>再生&amp;外部出力</li> <li>exFAT/FAT32ディスク</li> <li>再生コントロール</li> <li>ループモード</li> <li>接続&amp;編集</li> <li>入力接続</li> <li>NLEサポート</li> <li>exFAT 互換性</li> <li>ファイル転送</li> <li>Final Cut Pro入力</li> <li>FCPX + スマートログ</li> <li>外部電源</li> <li>Conset コンパーター操作+14</li> </ul>	15 15 16 16 17 17 17 17 17 17 20 21 21 21 22 23 24 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
9. 10. 11. 12.	<ul> <li>入力接続</li> <li>収録前 / 収録フォーマット選択</li> <li>スマートコントロール</li> <li>6つの収録方法</li> <li>Ninja-2をフィールドレコーダーとして</li> <li>スマートモニター</li> <li>ゼブラ/フォーカスピーキング/フォルスカラー/ブルーオンリー</li> <li>スマートログ</li> <li>xml 出力</li> <li>ディスク上マテリアル整理</li> <li>対ショック技術</li> <li>ファイルリカバリー</li> <li>タイムコード</li> <li>ブルダウン</li> <li>再生&amp;外部出力</li> <li>exFAT/FAT32ディスク</li> <li>再生コントロール</li> <li>ループモード</li> <li>接続&amp;編集</li> <li>入力接続</li> <li>NLEサポート</li> <li>exFAT 互換性</li> <li>ファイル転送</li> <li>Final Cut Pro入力</li> <li>FCPX + スマートログ</li> <li>外部電源</li> <li>Connect コンパーター操作方法</li> <li>ソフトローン</li> </ul>	15 15 16 16 17 17 17 17 17 17 20 21 21 21 22 23 24 24 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	<ul> <li>入力接続</li> <li>収録前 / 収録フォーマット選択</li> <li>スマートコントロール</li> <li>6つの収録方法</li> <li>Ninja-2をフィールドレコーダーとして</li> <li>スマートモニター</li> <li>ゼブラ/フォーカスピーキング/フォルスカラー/ブルーオンリー</li> <li>スマートログ</li> <li>xml 出力</li> <li>ディスク上マテリアル整理</li> <li>対ショック技術</li> <li>ファイルリカパリー</li> <li>タイムコード</li> <li>プルダウン</li> <li>再生&amp;外部出力</li> <li>exFAT/FAT32ディスク</li> <li>再生コントロール</li> <li>ループモード</li> <li>接続&amp;編集</li> <li>入力接続</li> <li>NLEサポート</li> <li>exFAT 互換性</li> <li>ファイル転送</li> <li>Final Cut Pro入力</li> <li>FCPX + スマートログ</li> <li>外部電源</li> <li>Connect コンバーター操作方法</li> <li>ソフトウェアアップグレード</li> <li>AtomOS(ファー・ウェア)アップブレード</li> </ul>	15 15 16 16 17 17 17 17 17 20 21 21 21 22 23 24 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	<ul> <li>入力接続</li> <li>収録前 / 収録フォーマット選択</li> <li>スマートコントロール</li> <li>6つの収録方法</li> <li>Ninja-2をフィールドレコーダーとして</li> <li>スマートモニター</li> <li>ゼブラ/フォーカスピーキング/フォルスカラー/ブルーオンリー</li> <li>スマートログ</li> <li>xml 出力</li> <li>ディスク上マテリアル整理</li> <li>対ショック技術</li> <li>ファイルリカバリー</li> <li>タイムコード</li> <li>プルダウン</li> <li>再生&amp;外部出力</li> <li>exFAT/FAT32ディスク</li> <li>再生コントロール</li> <li>ループモード</li> <li>接続&amp;編集</li> <li>入力接続</li> <li>NLEサポート</li> <li>exFAT 互換性</li> <li>ファイル転送</li> <li>Final Cut Pro入力</li> <li>FCPX + スマートログ</li> <li>外部電源</li> <li>Connect コンバーター操作方法</li> <li>ソフトウェアアップグレード</li> <li>AtomOS(ファームウェア)アップデート</li> <li>++ビビオ#</li> </ul>	15 15 16 16 17 17 17 17 17 20 21 21 21 22 23 24 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27

Ninja-2 は高い安全基準で設計されておりますが、製品を安全に正しくご使用いただ き、またお客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために以下の 注意点をご確認ください。

このガイドでは、より能率的かつ快適に作業を行うための方法をお勧めしています。 常に安全な環境で作業するためのヒントとしてご利用下さい。

#### バッテリー&電源

Ninja-2 に付属するバッテリーは常時電力のプロデバイスです。 例:小銭といった金属類の入った鞄やポケットと一緒に入れるのは避けてください。

充電池及び充電機はNinja-2専用です。他の機器には使用しないでください。 電池を水や海水につけたり、端子部を濡らさないでください。

Ninja-2 及び部品が汚れている場合、電源機器を取り外してから拭いて下さい。

#### Ninja-2の安全な使い方

Ninja-2 は他の製品と比べると軽量でありますが、固体でもありますので使用上誤り があった場合、人々へ危害を及ぼす恐れが有ります。

- Ninja-2が周囲へ落下しないよう、しっかりと固定されていることをご確認ください。特にケーブルに手を出してしまうお子様などがお近くにいる場合要注意です。
- 必ずNinja-2へ接続されているケーブルが目に届く場所及び災害を起こさない場所 にあることを確認してください。
- •平らでない、不安定な場所には置かないよう注意してください。
- Ninja-2のマスターキャディスロットにマスターキャディ以外のものを差し込ま ないでください。火災・破裂・発火・液漏れ・発熱・破損の原因となります。
- Ninja-2の画面を鋭利、金属性、研磨なもので触れないでください。火災・発火・ 発熱・感電の原因となります。
- 長時間の利用でNinja-2が温かくなることがあります。長時間人肌に触れないでください。低温やけどの原因となります。
- ・磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。
- 液体、雨、湿気のある場所では使用しないでください。火災・発火・発熱・感電の 原因となります。
- 電池を使用する際は、正しい極性に入れてください。極性を誤ると電池や本製品の損傷原因となります。
- Ninja-2 バッテリーは一般ゴミとして扱われておりませんので、一般のゴミと 一緒に捨てないでください。区施設回収方法に従ってください。

#### ディスクドライブの取り扱い

HDD&SSDは静電気にとても影響されやすいため、取り扱い時に注意です。取扱説明 書を確認した上で取り扱ってください。

ディスクドライブの取り扱いについての詳細は、マニュアルの「機械的衝撃&振動」 をご覧ください。

#### HDMIケーブル

HDMIロゴ入り&ゴールドコネクターをもつHDMIケーブルをお勧めします。

### ユーザーマニュアル慣習

シンプ/ 2つの表	⊎で分かりやすくあるため、私達はこのマニュアルにたった ξ現法を採択しました。
P	始めからは明確でないため、役立つヒントや提案又はメモできる 情報を提供します。
「メニュ-	ー」 「」 <b>又は色テキスト</b> メニュー又はタッチアクションを示しています。

### 保証&条件

#### お知らせ:

Copyright 2013 ATOMOS Global PTY Ltd. (以下「ATOMOS」という)著作権表示。 本書の内容について、将来予定なしに変更することがあります。本書の内容の一部または全部を無断で複製してはなりません。ATOMOSへの言及は関連団体、子会社、 親会社も含むものとします。

### 商標:

Ninja / Ninja-2 / ATOMOS は、ATOMOS GLOBAL PTY Ltd. の登録商標です。 Apple, the Apple logo, AppleShare, Apple Talk, FireWire, iPod, iPod Touch, Mac & Macintoshは、Apple Inc.登録商標です。

Final Cut Pro, QuickTime & the QuickTime Logoは、Apple Inc.登録商標です。その他 、この取り扱い説明書に記載されている社名および製品名は各社の商標または登録商 標です。

インターナショナルハードウェア(通常1年・登録で3年へ延長) ATOMOS保証とは:

- 本体(TFT/LCD、外部アクセサリー品は保証外)の保証期間はお買い上げ日から 1年の保証期間を3年へ延長することができます。ご登録: www.atomos.com
- TFT/LCD, バッテリー、バッテリー充電器、HDD/SSD ドッキングステーション、 ケース&マスターキャディー製品は登録有り・無し、関わらず保証期間を1年 としています。

保証期間中ATOMOSは修理を受けるにあたり以下の権限があります。

a)製品の交換 b)製品の修理 c)製品交換の負担 d)修理の負担

製品修理の際は必ず保証期間内であることをお申し付け下さい。 保証期間中は、修理品の返送料につきましては当社にて負担致します。 その際、お手数ですが返送及び故障内容の明記をお願いいたします。

#### 保証外

保証期間内でも以下のような場合には有償修理となります。

・保証書のご提示がない場合

- ・使用方法の誤り(使用説明書記載以外の誤操作等)や、ショック、加圧等により 生じた故障
- •不履行
- ・無許可での修理改造による故障
- 不正に分解修理による故障
- ・指定外の使用電源などによる故障及び損傷
- 水、天気により生じた故障
- ・磁場、腐食性液体または物質により生じた故障

保証に記載されていないものに関しては、ATOMOSとATOMOSの販売者、エージェ ント、リセラー&ディストリビューター は責任を問われないとします。 保証に記載された内容通り、保証記載外に関しては一切責任を問われません。また ATOMOS製品に一切問題ないことを保証できかねません。全製品はあくまでも主要 目的又はデータ保管用に作られていないため、バックアップ及びデータ保管につ きましてはお客様の責任であり、ATOMOSは一切の責任を問われません。

#### ソフトウェア使用許諾契約書

重要:使用許諾契約書でございます。

このATOMOSソフトウェア、関連ドキュメンテーション、全て含まれているサンプル イメージおよびその他(以下"ソフトウェア"という)、は著作権、国際著作条約、知的財 産法又は条約で保護されてています。本ソフトウェアはライセンス契約されており 販売されているものではありません。

End User License Agreement ("EULA") はお客様と(個人又は単一体)ATOMOSとの EULAご提供著作権のあるソフトウェア法的取り決めです。

様々な形式メディアの中でATOMOSご提供ソフトウェアの使用するにあたり、ソフト ウェア提供者の条件を除き、本契約のすべての条件に同意したものとみなされます。 本契約のEULAに同意いただけない場合は、ソフトウェアのインストール後に使用する ことができません。

使用権の許諾:ATOMOS Ninja-2/ATOMOS Ninja-2 ユニット製品ご購入されたお客様、 ATOMOS Ninja-2 リセラーを通してご購入いただいたお客様は複製、不正行為を行わな い条件の上、本ライセンスを得られます。

お客様はソフトウェアをNinja-2使用以外にコピーすることができないものとします。 ソフトウェアが起動されているハードウェア上の修正、解析調査、翻訳、貸出、複製 、移行、以下の権限を全て又は一部の分担をし、自らまたは、第三者に行わせること を許可してはならないものとします。本ソフトウェアはライセンスであり、販売品で はありません。お客様はソフトウェア内の知的所有権が譲渡可能でないことに同意し て頂きます。

解析調査:お客様又は法人の場合、従業員は契約労働者がソフトウェアが起動しているハードウェア上の修正、解析調査、翻訳、貸出、複製、移行、およびNinja-2を全て 又は一部の改造を生じない様防ぐ事を同意することとします。違反行為があった場合 ATOMOSは本契約を取り消す権限があります。もし以上の事又は本契約の内容につき まして応じることができない場合、本契約をすぐに終了しATOMOSから認められた 条件も全て取り消されます。

ATOMOSは本契約内容を将来予定なしに変更する権利があるとします。 ATOMOSは本契約内容を違反する行為があった場合契約を取り消すこととします。

### 登録+保証期間アップグレード

登録して保証期間を無料で1年→3年へアップグレード www.atomos.com/registration

### Introduction



Atomos Ninja-2:10-bit HDMIレコーダー/モニター/再生機、をお選び頂き誠 にありがとうございます。Ninja-2は今までに無い常時電力、高精度スクリー ン、非圧縮出力&リアルタイムプルダウンリムーバルが搭載されている コンパクトなレコーダー機です。

Ninja-2 はカメラのセンサーから非圧縮ビデオ画質で直接Apple ProRes 又は (無償オプション) Avid DNxHD形式でHDD/SSDへ収録し、その場でNLEタイ ムラインとの互換性があります。 Ninja-2の'Sensor-to-NLE'ワークフローは 現時点で最も高精度です。

Ninja-2 対応2.5インチディスクは安価なため、コスト面の問題は改善され ます。Ninja-2 用のディスクはテープ(ディスクからはビデオの非線形 アクセスが異なる場合あり)を購入するのとほぼ同じです。

Ninja-2のTFT-LCDタッチスクリーンはとてもシンプルで簡単です。細かな操作 や画面表示もなく、必要な機能をすべてメニュー画面に表示しているため 即作業に入れるようになっています。詳細は「Ninja-2操作方法」をご覧ください。 Ninja-2のソフトウェアアップデートは定期的に更新されていきます。 Ninja-2のご登録で常にアップデートされている状態であることが保証されます ソフトウェアのアップデート及び最新情報は www.atomos.com/supportをご覧ください

Ninja-2 をお楽しみください!

Ninja-2のセットには1年の保証期間が付いておりますが、サイト上 www.atomos.com/registrationでご登録をされますとNinja-2本体 (TFT/LCDを除く)の保証期間を3年へ延長することができます。 さらに、サイト上のご登録でNinja-2の最新情報や他の製品情報をお届けします。

Atom 05

HOMI

27HDD | 2755D

ProRes

Avid DNxHD\*

### 1.構成部品の確認

私達はフルセットに近いものをご提供出来る様心掛けております:2.5インチ のドライブ(マスターキャディケースの追加購入はAtomosリセラー様へお問い 合わせください)又は他のアクセサリー品(例:HDMIケーブル&トライポッ ドネジ)以外お客様が揃える物は有りません。それ以外にNinja-2で必要な部 品はすべて含まれています。

### 構成部品リスト

- •Ninja-2 収録・モニター機 x 1
- ・空マスターキャディーケース x2 + 取付けネジ x8
- マスターキャディドッキングステーション USB2&3 ケーブル付き (画像別用紙 - 31ページ)
- ・9VACアダプターバッテリー充電器(AC対応110-240)
- シングルバッテリーチャージャー+電源ユニットx1
- Atomos7.4V2600mAhバッテリー x 1
- ・Ninja-2 Quick Start Guide(画像無し) x 1

Atomosではドライブの販売はしておらず、ご購入時の製品にディスク 及びSSDは一切含まれておりません。現在は、お近くのお店で安価に ご購入頂けます。

ドライブ互換性リストはマニュアルの「技術仕様」又はネットにて最新の情報 をご覧ください。

http://www.atomos.com/discovery-what-drives/



### 2. 他必要製品

### ハードディスク・ドライブ (HDD)

Ninja-2のストレージです。ハードディスク・ドライブ(HDD)又は半導体ドライブ (SSD)のどちらでも使用可能です。Ninja-2を三脚に装着し過度な振動の無い収録の 場合は2.5インチのハードディスク・ドライブを選び、厳しい環境使用の場合は半 導体ドライブを選択しご使用ください。



#### どのドライブを使用したら宜しいのでしょうか?

最新モデルが次々と発売されているため、全てのドライブをテストすることは大変難しいですが、互換性の確率のあるドライブの特徴は以下のとおりです。

### スピード&信頼性が主な要因です。気をつけるべき点は以下となります。

- ディスクドライブのドライブレートはmegaBYTES/秒であり、コーデックデータレートはmegaBITS/秒です。間違えやすいのですが、ご心配いりません。Mega BITから MegaBYTES へ変換するには「8」を割るだけでできます。
   (例) 200 mean9UTE (利本回知9日 エレス場合)
  - 例)220 megaBITS/秒で収録している場合、

「8」を割ると 220÷8=27.5 のため、

- 27.5megaBYTES/秒 となります。
- 7200RPMドライブ以上のものをお勧めします。コーデックのBitレートが大きい ほど、より高速なドライブが必要です。

Atomosは常にハードディスクをテストしています。ドライブをご購入される前に サイトの互換性リストをご覧ください

http://www.atomos.com/discovery-what-drives/

### 半導体ドライブ(SSD)

2.5ディクドライブ同様の形のフラッシュメモリーデバイスであり、Ninja-2 に対応 しています。以下に当てはまる場合、SSDを使用することをお勧めします。

#### 機械的衝撃&振動

ハードディスクは親密な機械的機器であり、丁寧な取り扱いが必要です。また/ ートパソコンと同様のドライブを使用します。機械的ドライブ又は半導体、どち らを使用するべきか迷わられるかと思います。固定使用の場合、機械的ドライブ でも問題は無いかと思われますが/ートパソコン内のドライブに影響を及ぼす可 能性があると判断された場合、機械的ドライブはお勧めしません。 多機械的特製をもつ多数のドライブがマーケットに出ているため正確な案内はで きかねません。同じタイプのドライブ同士でも多くの違いが見つかる可能性も高 いからです。

Atomosは機械的ドライブが厳しい環境に影響されない事を確認しています。 それは手動時又はカメラマウント時に最適なドライブです。自動車にマウント (しかしカメラオペレーターにクッションされていれば可能かと思われます) 及び少しでも固い表面に落とされる可能性がありましたらハードディスク・ドラ イブ(HDD)はお勧めしません。

### 回転盤の使用時の注意点:

回転盤は強い衝撃に耐えることはできますが、起動中は攻撃されやすいです。厳しい取り扱いされたディスクは調節ではなくても収録を妨げることがあります。

ご使用になられるドライブでテスト収録することをお勧めします。

- Ninja-2を上下又は左右に振ると回転盤のジャイロ作用の振動を感知します。しかし、起動中に速く振り回しすぎますと、収録映像にギャップが生じる恐れがあります。
- 収録中のバッテリー交換は優しく取り外してください。
   収録のテイクの間に交換することをお勧めします。
- 収録中 Ninja-2 をぶつけたり衝撃を与えないでください。
   優しく及びやわらかいの動きでしたら問題ありません。
- 衝撃に耐えまた強い衝撃にも影響されず収録を続行するディスクの違い がみられます。 更新されたディスク互換性リストはwww.atomos.comをご覧ください。
- Ninja-2はドライブの状況をみて収録することができます。必要な場合 収録の切れ目を感知しディスクの準備が整った時に収録を再開します。 収録中強い衝撃や振動で妨げられた場合、Ninja-2のホーム画面の収録 残り時間表示上に "Skippy/スキッピー"(カンガルーアイコン)が表示 されます。収録に妨げが発生したとしても再起動する必要が無いことを 示しています。

マニュアルの 「収録&モニタリング」 をご覧下さい。

全ての収録環境を考慮した上でやはり機械的ドライブが一番適切かと 思われます。

回転盤は起動している時、とても影響精度が高いです。落下させない様 に気をつけることは第一ですが、今のディスクには「ドロップ検出」と いった壊れやすい機械的部品を強い衝撃から守る「ロック式」に設計さ れています。ディスクを試される場合、本番収録日はお勧めしません。

### バックアップ&保管

テープ、光ディスク、回転盤、フラッシュメモリーといったストレージ 記憶はどれも不具合が生じる可能性があります。

収録前に要検討する必要があります。不具合が発生することを確認して いるの上でビジネスなどにご使用ください。

安価なデータ保管用ディスクは増えています。

そのため、多くのディスクをテープの様に棚に並べる事なり、

バックアップとして使用やRAID 又は Network Attached Storage(NAS)といった大容量のディスクヘコピーすることが実践可能となりました。

### **2.** 他の必要品

### HDMI ケーブル (別売品)

高額なHDMIと安価なHDMIの違いがよく わからない方が多いのですが、実はそれ ほど大きな違いはありません。しかし中 には100倍以上するものもあります。 収録に影響を及ぼすケーブルはほぼあり ませんが長さに気をつけてください。 ケーブルが長いほど収録に影響を及ぼす 恐れがあります。 高額をHDMILtそわだけの完心と理中がます。



高額なHDMIはそれだけの安心と理由があるためお勧めします。

HDMIはリビング用に設計されています。そのためテレビの裏に設置し固定できるデ ザインとなっています。

たくさんの動きに対応し頑丈でありつつ適応性のあるものを必要とする Ninja-2 と HDMIの使用目的は大幅に異なります。安価なHDMIでも高い適応性のものもあります が対応しきれないものがほとんどです。

適応性のあるケーブルはカメラと Ninja-2 のHDMI端子にかかる負担を軽減します。 またHDMIはロック式ではないため、HDMI端子付近にケーブルを固定するもの(ケー ブルタイ・クリップ)を使って固定することをお勧めします。

カメラ機種により "mini" HDMIケーブルを必要とするものもあります。

-

HDMIケーブルが収録中に取り外されると "Skippy" マークが表示されます。 "Skippy" マークを非表示する場合、一度Skippyをタッチすることで次の通知まで表示されません。



"Skippy" マークの詳細は「Atomos Anti-skip Technology」25ページ ご覧く ださい。 **標準 1/4インチ カムコーダー マウント** Ninja-2を取付ける際は1/4インチ スクリューマウント を使用してください. 収録にあたり最も適切なものを選んでください。



### マスターキャディーヘドライブをマウント

とてもシンプルです。ディスクをマスターキャディへはめ込み、4つのネジで とめます。

キャディーは軽量で取り扱い易く作業はディスクがしっかりと固定されている ことを確認するのみです。

この時、ネジは締めすぎないよう注意してください。

装着します。

1

ディスクが入ったキャディーを Ninja-2 へ装着又はドッキングステーションへ 接続するため、ディスクを直接使用することはありません。

また、マスターキャディーを逆向きで装着しないでください。必ずディスクコ ーナーが Ninja-2 のスロットを向く様にしてください。マスターキャディを装 着するために少々力が要りますが、時折、位置のずれなどが原因で入らない場 合もありますので強く押し込みすぎないよう注意してください。問題が発生す ることはありませんが、万が一発生した場合、原因としてマスターキャディ内 のディスクに問題ある可能性が高いため一度キャディーから取り出しお確め下 さい。

慎重にマスターキャディーにディスクを

ネジ穴をしっかり揃える

- ・HDD&SSDは静電にとても影響されやすいため、お取り扱い時に 注意してください。
  - ・取扱説明書をご確認の上、お取り扱い下さい。

ネジ取付け

・SATAコネクターを手で触れないよう要注意ください。





# 3つの部分がすべて整列していることを確認

しネジx4(付属)を取付けてください

ネジを締めすぎないようにしてください。締めすぎて しまいますとアライメントを保証できかねません。 最適なフィットにはネジを挿入する際、角をしっかり と抑え込むことをお勧めします。

### **4.** Ninja-2 の接続端子&電源

バッテリー



バッテリー「1」 カチッと音がして 固定されるまでスライド 取り外し時、ラッチを押し ながらスライド

Ninja-2 はバッテリー電源機でありバッテリー交換の際、収録を妨げるこ となくご利用頂ける特徴があります。詳細は以下になります。 他のバッテリーと同じくバッテリーのケアは必要です。損害や火災の危 険をもたらす可能性が非常に高いため注意が必要です。 製品をご使用の前に付属品のバッテリー充電器を使用して新しいバッテ リーの充電をしてください。

バッテリーは線形に充電されません。初めは速く充電されますが、後から細流充電へ切り替わります。充電されている間は1つ又はその他のライトが赤色に点滅します。充電が90%に達した時、全ライトが点滅します。この時点でバッテリーを使用することができ、また一番バッテリーが長時間起動しますので、この時点でご使用頂くことをお勧めしております。全ライトが点滅した後でもバッテリーを充電し続けた場合、細流充電モードに切り替わり残りの10%が充電されます。充電が100%に達したところで充電は完了し、全ライトが消灯します。

電池等を捨てる際、電池と電池がこすれあうと発熱、破裂が生じる可能性 があるため大変危険です。セロハンテープを巻いて固定してください。 また区施設回収方法に従ってください。 第1バッテリーは必ずスロット1に差し込みます。Ninja-2はまず一次バッテリーである 1 にバッテリーが設置されていないと起動しません。

バッテリースロット 2 は2つ目のバッテリー又はバックアップバッテリーを 設置する場所であり、主電力ではありません。バッテリースロット 1 から Ninja-2 を起動することで、その後バッテリースロット 2 からの電気の供給が 可能になります。スロット 1 は起動するために必要です。 バッテリーを設置する時は、優しくスロットへ「カチッ」と音がして固定され るまでスライドします。取り外す時は、Ninja-2の横にあるラッチをスライドし ながら、バッテリーを取り外します。ラッチはそれぞれのバッテリーの横に設 置されています。バッテリー 1 のラッチは右手側、バッテリー 2 のラッチ は左手側に位置しております。ラッチはバッテリーを取り外す方向へスライド して下さい。

Ninja-2のバッテリー及び他のアクセサリー品 (Connectコンバーター、その他)は外部に設置するため、頑丈に固定 されるようにデザインされています。そのためバッテリーのラッチも

固く設計されています。現場で素早く取り外し動作が行なえるよう、 ロケ現場や収録前に一度で確認頂くことをお勧めします。取り外しの 際、落下防止のためにバッテリー又はアクセサリー品の上下をしっか りと掴みながらスライドし、本体から取り外して下さい。

Ninja-2 はAtomos製品の特徴である「常時電力のバッテリールーピング」を 搭載しています。バッテリー 1の充電が不足しますと自動的に バッテリー 2 へ切り替わり、充電の切れたバッテリーはフル充電のバッテ リーと取り替えることが可能です。交換し続けることで Ninja-2 は繰り返し 1つのバッテリーからもう1つのバッテリーへと切り替わり続けます。一連 の作業は無制限に可能です。

Ninja-2 は NiMH & Li Ion 14.4V バッテリー電源から起動することも可能です。 (バッテリーアダプター必要)

### 4. Ninja-2 接続&電源

### Ninja-2 電源の入れ方

電源ボタンは Ninja-2 の画面を前にして右側にあります。ボタンを押して 頂くとスクリーン上に表示が映し出されます。数秒後、Atomosのロゴに 続き Ninja-2 のホーム画面が表示されます。

### Ninja-2 電源の切り方

Ninja-2の電源を切るにはホーム画面からメニューをタッチし、赤色の Power off(シャットダウン)アイコンを長押ししますとアイコンが白くな り電源が落ちます。強制的に電源を落とす場合、電源を入れるボタンを 約4秒長押しして下さい。

▶ 4秒は長いと思われることもありますが、Ninja-2の電源ボタンに 誤って触れたとしても電源が落ちないように製作されています。



タッチスクリーンから電源を切ることをお勧めします。



### 5. Ninja-2 接続端子



**HDMI入力:**Ninja-2のビデオ入力はHDMIです。Ninja-2のストレージメディ アへ収録されるシグナルとなります。

HDMI出力:外部出力又は他のHDMI入力デバイスへ接続する端子です。

**オーディオ:** Ninja-2はHDMIシグナルに搭載されているデジタルオーディオを2 チャンネル収録できます。

ビデオとオーディオを同時に収録する3.5mmステレオラインが搭載されていま す。セットアップにより、カメラのマイクよりも良い結果がでる可能性も高い です。

アナログオーディオラインとHDMIの切り替えは可能であり、アナログオーディ オレベルの調節も可能です。さらに3.5mm出力があり出力又はヘッドフォン出 力としても利用きるため、どちらでもレベル調節が可能になります。

### 6. その他

### マスターキャディースロット

Ninja-2 の画面を前にして右側はマスターキャディを差し込 むスロットとなっています。キャディーを設置する際は キャディーをスロットの中にスライドし、カチっとはまる まで押し込んでください。 詳しくは「ディスクフォーマッティング」13 ページをご覧 ください。



### マスターキャディー取り外し

取り外す際はNinja-2の右側のラッチをご利用下さい。

マスターキャディは Ninja-2 が起動中でも取り外 しが可能です。しかし収録中の取り外しは収録に 影響を及ぼすため避けるようお願いします。

Ninja-2 のマスターキャディーディスクは しっかりと固定されています。 取り外す時はラッチを上に押しながら、 マスターキャディーの上下をしっかり掴み 引き抜いてください。



#### ネジ取付

Ninja-2 は標準トライポッド1/4インチスクリューはユニットの上下にマウン トされるため、多数の収録セットアップが可能です。(1/4インチカムコーダ ーマウントは Ninja-2 キットに付属されていません。)



.....

#### Ninja-2 モジュール方式

Ninja-2 は適応性のあるモジュールシステムに設計されています。パソコン へ接続するドライバは一切必要ありません。HDD又はSSDの選択肢があり、 Ninja-2 NP式スロット及びD-Tap コネクターに対応するバッテリーであれば どれでもご使用頂けます。

......

Ninja-2 のバッテリースロットはモジュール方式の鍵です。Atomos ループス ルーシステム経由固定接続及び常時電力であることを約束します。Atomos 製品のモジュール式取付機は「Connectコンバーター機」です。(右画像) セクション14 をご覧ください。



.....

### Ninja-2 操作方法

Ninja-2 はタッチスリーン操作式であり、それぞれのアイコンは最も効率の良い 操作方法を第一に考え、レイアウトされています。収録、再生、モニター、 メニューコントロール以外にも以下が搭載されています。

- 使用フォーマット
- ・ 使用コーデック
- ・ バッテリー充電
- 起動バッテリー
- ・ ヘッドフォン/出力音量
- オーディオ入力レベルメーター
- ・ ディスク収録残り時間
- ・ タイムコード
- ・ 収録トリガー
- ・ ユニット名

画面上の右向き青色矢印はそれぞれのアイコンのオプション 画面へ切り替わります。設定により、連続タッチでオプション をサイクルできます。



画面右上の左向き青色矢印は前の画面へ戻します。

### 機能説明

Ninja-2 は非常に洗練され、技術的に高度な装置ですが、あえて必要最低限の機能を搭載しています。 常にすぐ使える状態であることを前提としているためシンプルに仕上げまし

た。



### Ninja-2タッチスクリーン

Ninja-2には高解像度の800x480pixelビデオタッチスクリーンが搭載されてい ます。タッチスクリーンはスマートフォンなどで馴染みがあるかと思います が、Ninja-2のスクリーンはまた別のものです。

Ninja-2のスクリーンは収録環境を考え、力強いタッチ操作式パネルを搭載し ました。容量式でないためドラッグ&ドロップといった操作は不利ですが、 収録中に誤操作を起こさない Ninja-2 にとって重要な特徴となります。 Ninja-2 には力強いタッチが必要なため、正確な操作を可能にします。 しっかりとアイコンを押して頂ければ Ninja-2 は素早く反応してくれます。 スマートフォンと同様の容量タッチ式ではないことをお忘れなく。

### ホーム画面

サブメニューを開いている時以外はホーム画面が表示されており、それは Ninja-2の電源を入れた時に立ち上がる画面でもあります。全ての機能は ワンタッチ操作:それぞれの機能アイコンをタッチして頂きますと オプション画面が表示されます。

ホーム画面には多彩なアイコンが4つ、Rec(収録), Play(再生), Mon(モニター)、Menu(メニュー)が表示されます。画面の下中央には 時:分:秒:フレームを示すタイムコードが表示され、その下には ユニット名:パソコンへ接続した時のファイルラベルとなります。

### 7. Ninja-2 操作方法(続き)

### ホーム画面&メニュー機能

#### Rec (収録)

ワンタッチ収録を開始するアイコンです。もう一度タッチして頂きますと収録を 停止します。収録が開始されると Rec (収録)アイコンは Stop (停止)アイコンへ切 り替わります。収録開始後、Mon (モニター)アイコンをタッチし、収録画面をリ アルタイムで確認できます。





RECORDING



有効ビデオ入力が見つからない、ディスクがフォ ーマットされていない、ディスクに空きが無い場 合Recアイコンは淡色に表示されます。また収録が 不可能な場合にも淡色に表示されます。

Ninja-2のファイルはユニット名、シーン、ショット、クリップの形式順で表示さ れます。再生したいクリップのファイル名を選択すると再生が始まります。



🍢 ディスクが搭載されていない又はディスクがフォー マットされていない場合、Play アイコンは淡色に 表示されます。 詳細は「ディスクのフォーマット」14ページをご覧 ください。

NO DISK

### Mon (モニタリング)

アイコンをタッチして頂くと、スクリーンにビデオシグナルが接続され、Ninja-2 をフィールドレコーダーとして使用することができます。 詳細は次の「モニタリング&収録」をご覧ください。



STANDBY



🗣 使用ビデオが入力されていない場合、Mon アイコン は淡色に表示されます。

NO INPUT

#### Play (再生)

収録クリップを再生するアイコンです。Playアイコンをタッチすると ナビゲーション画面へ切り替わります。



Menuアイコンをタッチして頂きますと多くのオプションが表示されます。 詳細は次のページをご覧ください。



### **7.** Ninja-2 操作方法 (続き)



### ファイル名設定方法

次の収録のシーン&ショット番号を選択し、設定します。 画面上に表示されているシーン又はショット及びご希望の数字 (最大999)を選択します。選択された番号はシーン又は ショットの下に太字フォント、下線を引いた状態で表示されま す。

カット数字はカットごと自動的にファイル名に追加されます。





### 日付&時刻

Ninja-2 に表示される時間とカレンダーの日付&時刻を選択し 設定します。タイムコードの時刻もこちらにより変更されます。 日付&時刻のアイコンをタッチして頂きますと日付&時刻 画面へ切り替わります。画面上には日付と時刻が表示されます。 年月日は画面を上下にスクロールし選択してください。

10-20	-2013	20:	57:32	•
Jan	Feb	Mar	A	
Apr	May	Jun	mm-dd-	-vvvv >
Jul	Aug	Sep		
Oct	Nov	Dec	۲	

まず画面上のmonth(月)を選択して頂くと1~12月まで表示され るのでその中から選択します。続いてday(日)、year(年)を 選択します。 時刻の選択も同様に行ないます。

日付のフォーマット(例:dd-mm-yyyy又mm-dd-yyyy)は画面の 右側をタッチして頂きますと切り替わります。タッチし続けます とフォーマットが切り替わり、ご希望のフォーマットに設定でき ます。



### ディスプレイオプション/スクリーンロック

スクリーンの明るさの調節はこちらからできます。 調節スライドバーが表示されます。のでバーをタッチし、左右に スライドして頂きますと画面の解像度を明るく又は暗く調節できま す。

### スクリーンロック

Ninja-2 に新しく搭載された機能の中の一つがスクリーン上の操作 ミスを防止するスクリーンロック機能です。スクリーンを ロックするには Ninja-2 本体の横にある起動ボタンを一度、 軽く押します 押して頂いた後、画面上にLocked(ロック)が表示されます。 もう一度押すとUnlock(ロック解除)が表示されます。



画面がロックされている時のみ、ロック中のアイコンを表示又 は非表示にするかを設定できます。 ロックされている間、ディスプレイ操作は> On/Offのみ可能です。



### Ninja-2 詳細

Ninja-2のソフトウェア(ファームウェア)及びID (DID)が表示 されます。こちらはAvid DNxHDコーデックを起動するために必 要な情報となります。

又Atomosサイトから最新のファームウェアをご確認頂けます。

### Atomos Ninja-2

version 4.11

DID: ANJ2P05DG FID: 041104110411





01:

34:

### 電源OFF

Ninja-2の電源を落とすアイコンです。電源を落とすには アイコンを約4秒長押しする必要があります。また強制終了の 場合はNinja-2本体の横の起動ボタンを約4秒長押しして 頂きますと電源が落ちます。Atomosは安全のため、電源OFF アイコンから電源を落とすことをお勧めします。

### タイムコード

タイムコードの画面が表示するアイコンです。 マニュアルの「セクション7」をご覧ください。

画面上の青色矢印をタッチして頂きますと 必ず前の画面へ戻ります。

### ホーム画面の細かな機能&表示

ホーム画面上のメイン機能の他にも様々な操作機能が搭載されています。

### 入力

#### 1080p23.98

画面左上のアイコンは、Ninja-2 へ入力されているシグナルを示しています。 接続入力がない場合No Input(入力無し)と表示され、 接続入力が成功した場合(例) 1080i50と表示されます。

### ビデオ圧縮フォーマット ProRes HQ **》** ProRes

Avid DNxHD\*

画面中央上に使用ProResのバージョンが表示されます。表示をタッチし続けて頂きますとバージョン(LT, HQ, and 422)が切り替わります。 Avid DNxHDコーデックの場合もこちらに表示されます。

### **7.** Ninja-2 操作(続き)

### バッテリー表示



1つ又は2つのバッテリーが装着されていることを表示します。バッテリーが 装着されていない状態ですとバッテリーアイコンに数字が表示されません。 バッテリーアイコンをタッチして頂きますとバッテリー画面へ切り替わり バッテリー残量(詳細)を確認することができます。

🏓 バッテリーの充電が切れる前に表示が点滅します。

### バッテリー 画面

バッテリー画面には2つのバッテリーアイコンが表示されており、起動中のバッ テリーはオレンジ色及び1/4単位でバッテリー充電レベル及びボルテージレベル が上記に表示されます。



上記画像を確認して頂きますとバッテリー1はフル充電で起動中ですが、バッテリー2は1/4使用済みで起動していない状態です。 バッテリーが装着されていない状態では右上の画像同様アイコンが黒く、中央にXと表示されます。

注意:両バッテリーがバッテリー切れとなった場合、Ninja-2は自動的に シャットダウンします。シャットダウン5秒前にバッテリー表示画面が、 シャットダウン警告として表示されます。

### 自動切り替え/マニュアル切り替え

起動中のバッテリーの充電が切れた場合、Ninja-2は自動的に新バッテリー (2つ目)に切り替わります。その他にバッテリーアイコンをタッチして頂きま すと使用したいバッテリーを選択することも可能です。選択されたバッテリーが 起動しオレンジ色に表示されます。例えば残り3時間の収録に対し、 残り2.5時間しかもたないバッテリーを使用しているとします。この場合3時間

以上もつもう一つのバッテリーを選択して頂きますと残り3時間の収録を妨げる ことなく、安心して収録を終える事ができます。

### ストレージ容量表示

### 05:39:44

こちらは画面右下に表示されます。ディスクを本体に装着しますと、ストレージ 容量が表示されます。選択されたビデオ圧縮にもよりますが、時間/分/秒単位で 表示されるためビットレートを把握することができます。

### HDD/SSDフォーマット方法

ホーム画面上の容量表示をタッチして頂きますとメディア情報&フォーマット 画面へ切り替わります。メディア情報には現在使用しているドライブ、(例に 以下の画像同様 Hitachi 500GB HDD)が表示されます。

「Format/フォーマット HDD/SSD」をタッチして頂きますと Ninja-2 のドライブ をフォーマットします。タッチしますとフォーマットの進行に関する確認画面が 表示されます。もし進行許可ならば「Format/フォーマット」を、取り消しの場 合「Cancel/キャンセル」をタッチします。

また、ドライブ詳細が画面に表示されない場合、接続に問題がある可能性があり ます。一度ドライブを取り外し、ご確認ください。

サイト上でご確認頂ける最新ドライブ互換性リストはhttp://atomos.activehosted. com/kb/article/what-drives-do-we-recommendをご覧ください。



Ninja-2 ファイルシステムは「exFAT.」です。全てのディスクにおいて パソコンではなく Ninja-2 でフォーマットすることをお勧めします。

#### ユニット名



ユニット名には2つの設定があります。

•HDD 名設定: ユニット名をドライブをフォーマットする前に設定した場合、ユニット名がドライブ名となります。

 ファイル名設定: ファイル名は収録時のユニット名です; Ninja2\_S001\_S002\_T003

ユニット名の横の青色矢印をタッチして頂きますとユニット名画面が表示されま す。ユニット名の作成はとても簡単です。OKアイコンとタッチして頂きますと ユニット名が新しく表示され、メニュー画面へ戻ります。



### 7. Ninja-2 操作方法 (続き)

### オーディオ入力



オーディオ入力は画面左下(ヘッドフォンモニタリングレベルの下)に表示され ます。

4つの正方形はオーディオ入力を示します。入力1と2はHDMIからのデジタル入力、入力1と2Aはアナログステレオラインレベル入力の確認ができます。 4つの正方形は他に「近似レベル」及び「信号メーター」の機能を果たします。

オーディオ入力アイコンをタッチして頂きますと画面が表示され、HDMIやアナ ログ入力、もしくは両方(4チャンネルオーディオ収録)から収録をする選択肢 があります。またアナログゲインを調節するスライドバーも搭載されています。

SDI接続からのシグナルはデジタル及びシグナルが搭載されている ため、ゲインが異なることはありません。 カメラからの調節も必要なため、カメラのマニュアルもご確認ください。



### 8. モニタリング&収録

### 入力のため接続

Ninja-2のHDMI入力に対応した入力ケーブルを接続して下さい。

- フォーマット済みドライブを装着された後:
- Rec と Mon アイコンに色が表示されます。
- 入力フォーマットが左上に表示されます。
- オーディオ入力レベルが左下に表示されます。







NO INPUT / NO DISK / NO DISK FORMATTED



NO INPUT / DISK PRESENT



Ninja-2 は高精度なディスプレイを表示するため、受信されるシ グナルを頻度にスキャンする高画質スクリーンを搭載していま す。

### 収録前

- ・メイン画面上シグナルを受信していること、収録の準備ができていることを確認してください。
- 入力シグナルがご希望のものに設定されいる事を確認してください。
   Progressive with 2:2 or 3:2 プルダウン
  - 又はインターレース
- もしNo Input(入力無し)が表示された場合、カメラが Ninja-2のフォーマットに 対応しているかを確認する必要があります。
   「技術仕様」33 ページをご覧ください。
- オーディオ入力レコードがご希望のものに設定されていることを確認してください。
- 追加でアナログオーディオ入力を接続しますとゲインの調節が可能になります。
- ヘッドフォンを差し込み、オーディオチャンネルをモニタリングしながらご希望の 音調であることを確認してください。
- モニターモードを開き、ご希望の収録映像が映る事を確認してください。
   正しいシーン&ショット番号が選択されている事を確認してください。
   「ディスクの整理」20ページをご覧ください。
- ・ディスクが装着され、フォーマットされている事を確認してください。
   タイムコードがご希望の設定にされている事を確認してください。
   収録をどのように再生/停止するかを設定してください。
   クリーン入力の確認をしてください:

モニターモードの画面をタッチして頂きますと、Atomos設定表示を非表示にするこ とができます。非表示にならない表示はカメラから表示されているものです。 もし、全て非表示にする場合はカメラの非表示設定を確認する必要があります。

### 収録フォーマット選択

画面上中央にフォーマットが表示されます。 表示をタッチして頂きますとフォーマットが切り替わります。

### 1080i59.94 ⋗

① 重要:カメラ内部とNinja-2の収録フォーマットを合わせる必要があります。 もしカメラから24pで収録をされている場合、Ninja-2も同様に24pで収録されないと一致しません。収録フォーマットを調節するにはフォーマットアイコンを繰り返しタッチし適切なフォーマットへ切り替えます。手順としてカメラ内部のフォーマットと合わせる事が重要です。 (カメラの外部ではなく)。Ninja-2と互換性のあるフォーマット選択及びカメラの内部&外部フォーマットの詳細は「セクション10-プルダウン」をご覧ください。

### スマートコントロール

スマートコントロールは収録の再生&停止を自動又は外部からの操作を可能に します。これよりさまざまな再生&停止操作方法を紹介します。

Ninja-2 の再生/停止アイコンの操作は以下からトリガリングできます:

ホーム画面タッチスクリーン
 モニターページ
 HDMI タイムコード トリガー
 HDMI カメラ トリガー

1. ホー	-ム画面	面タッチスクリーン
Rec	(収録)	ボタンをタッチします

हेंगे 💽

**2. モニターページから** Rec(収録)ボタンをタッチします



### 3. HDMI タイムコード トリガー収録



HDMIタイムコードが選択されカメラが収録モードの時、ユーザー様は起動中 のHDMIタイムコードから遠隔再生又は停止をする選択肢があります。 起動するにはTCアイコンをハイライトします

タイムコードをHDMIへセット

カメラトリガーを無し/タイムコードへセット

接続されましたらカメラ及び Ninja-2 は同時に収録を再生/停止します。

注意:タイムコードトリガーはカメラが収録タイムコードモードの時の み利用可能です。もしカメラがFREE RUN設定の場合、すぐに収録が始ま るので、入力が取り外されないかぎり停止不可能です。全てのカメラ、 特に前期カメラモデルには収録トリガリング再生/停止フラグ機能が搭載 されていないことがありますのでご注意ください。時と場合によりカメ ラからの収録と同時に収録中の自動収録トリガーの際にも必要とされる こともあります。

#### 4. HDMI カメラトリガー収録

全カメラ機種が収録トリガリング再生/停止フラグが搭載されているわけ ではありません。

HDMIカメラトリガーはカメラ機種特定のため、正確な機種設定が必要で す。HDMIシグナル内にフラグがあり、カメラからの再生/停止ボタンが 押された事がNinja-2 へ伝わります。カメラの操作と同時に Ninja-2 も再 生/停止トリガリングします。

\*これらはCanon 5D MkIII, 1DXc, EOS-C100 & Sony NEX-FS100, NEX-FS700(R)に対応。



接続するにはタイムコードをHDMIへセットし、カメラ機種をタイムコード メニューにセットします。

カメラトリガーの機種が決まりましたら、タイムコードのトリガーを 無効にします。

#### 収録開始後、以下が表示されます:

- ・画面上のRecアイコンがStopアイコンに切り替わります。
- ・Playアイコンが非表示になります。
- ・RecアイコンがStopアイコンへ切り替わります。
- ・モニター画面右端にRecが表示されます。





### NINJA2\_S001\_S001\_T002

収録作品は設定されたユニット名/シーン/ショット名の形でドライブへ 収録されます。 収録を停止する場合、モニター画面上のStopアイコンをタッチ又は カメラ収録ボタンを押して頂ければ停止します。

### 8. モニタリング&収録(続き)

4.3インチの解像度800x480pixelのTFTスクリーンはフィールドレコーダーとし て最適です。他にモニタリング機は要りません。 Ninja-2 は"収録モニタリング機"と見なせます。

#### スマートモニター

Ninja-2の画面をより便利にするため、"アシスト"機能としてAtomOSファーム ウェアに搭載されたものが、スマートモニターです。モニターアイコンを タッチして頂くとスマートモニター機能が表示されます。



スマートモニターの設定を表示するのにはモニターから カムコーダーアイコンをタッチします。するとさらに多くの設定が 表示されます。



スマートモニターツールは右側に表示されます。それぞれの機能をタッチして 頂きますと、選択されたアイコンの枠が白色に表示されます。

すべての機能を同時に起動することはできますが、1つずつ設定する必要があります。

| ゼブラ



ゼブラ線は画像の露出過度部分を「%レベル」で表示します。「95%は物や窓 の表面」「75%は人肌の露出過度」などの反射又は光沢部分を確認するために 使用します。



フォーカスアシスト機能では収録作品が必ずフォーカスされていることを保証 します。フォーカスの入り部分は設定された色で表示されます。Ninja-2はデフ ォルトで赤色に設定されていますが、設定から色を変更することも可能です。 ご希望の低・中・高インジケーターへ設定できます。またフォーカスを表示す る線の太線を調節することもでき、とても正確で信頼性のある機能です。









フォルスカラーはそれぞれの露出部分を色で示します。露出部分だけではなく 画像の全体を正確に、細部まで表示します。大まかな露出過度部分は赤色、 露出不足部分は青色で表示されます。

色レベルの階調度の有り・無しの調節ができます。階調度が選択されていない 場合、色レベルが即時に次の色レベルへ変わります。

### フォルスカラースケール:

以下は、露出範囲を測定するスケール基準です。



# 🧑 ブルーオンリー露出

画面がブルーチャンネルの入力シグナルを白黒で表示します。こちらはビデオ イメージのノイズ成分及び全体の露出の確認をする際に使用する機能です。



設定

画面左下はそれぞれの設定を調節するアイコンです。 フォーカスピーキング、ゼブラ&フォルスカラーの設定ができます。

### スマートログ

スマートログは収録中又は再生中のタグ付けを可能にする機能です。 (詳しくは以下をご覧ください)

Favorite and Reject/お気に入り&拒否アイコンをタッチしますとタグ入り点が 設定できます。

その場で保存したいクリップ及び取除きたいクリップをマークし、いつでも カット編集することができるため時間の削減になります。



### 操作方法

タグ機能を起動させるにはモニター画面からフラグアイコンをタッチします。





#### SmartLog: MONITOR MODE

画面後ろにはモニターが表示され、Favorite and Rejectアイコンがその前方に 表示されます。



クリップを再生しタグ付けしたい部分がありましたらお気に入り又は拒否 アイコンをタッチし、タグ付けを終了する際はもう一度タッチしてください。

どちらかのアイコンをタッチしますと、アイコンがハイライトされ、タッチされなかったアイコン表示が画面から消えます。



SmartLog: PLAYBACK MODE



収録終了、以下のようにタイムライン上で緑又は赤色に入出力点が表示されま



### XMLフラグを出力する最終作業:

- 再生又はメディア詳細を入力します
- 画面の右下にExportXML/XML出力アイコンが表示されます

0 N1	INJA2_S001_S001_T001	
<u>0</u> NI	INJA2_S001_S001_T002	
🧕 NI	NJA2_S001_S001_T004	
0 NI	NJA2_S001_S001_T006	
<u>0</u> N1	INJA2_S001_S001_T008	Export
🧕 NI	INJA2_S001_S001_T009	2ml

# Media

Hitachi HTS545050A7E380 500GB

#### Format HDD/SSD>



- 一度タッチします
- •「Please wait/少々お待ちください」画面へ切り替わります (収録容量又はフラグの量によって時間が異なります)
- •前の画面へ戻ります
- 収録を継続することはできますが、ドライブを取り外す前にXMLファイルの出力を忘れずに行なってください。

### 8. モニタリング&収録(続き)

### ディスクのマテリアル整理

Ninja-2 はユニット名/シーン/ショット/テイク 名形でファイル名が表示されます。

NINJA2\_S001\_S001\_T001

上記の例では Ninja-2 ユニット のシーン(S)が'1'、ショット(S)が'1'に設定され テイク(T)が'1'であったことを示しています。

以下はファイル名を表示した再生ブラウザー画面です。



クリップの整理をするにはシーン&ショットへのアクセスが必要です。ホーム画 面からMenu(メニュー)アイコンをタッチしScene&Shot(シーン&ショット)を タッチします。



画面の上のシーン&ショットの下に表示された下線が引かれた大文字の数字は、 ファイル名に表示される数字を示しています。



選択するにはシーン又はショット(設定されるほうから)をタッチし、ご希望の 数字を選択し設定します。それぞれ999まで選択できます。

選択が完了しましたら、数字が上に表示されます。設定完了後ホーム画面へ戻り 収録を開始できます。

- 設定が無い場合、自動的にシーン1&ショット1から収録をするよう Ninja-2 は設定されています。
- Ninja-2 exFAT ファイルシステムを使用します。 ドライバーソフトウェアのインストール無しで、Windows XP/MAC 両方に対応します。 さらにファイルを分割する必要もなく、フル収録を可能にする64-bit ファイルシステムです。
- Windows XP, Service pack 3 & special exFAT pathが必要です。 それぞれMicrosoftサイトにて入手可能です。

MAC OS にはSnow Leopard10.6.5又はそれ以降のものが必要です。

### 8. モニタリング&収録(続き)

### Atomos ショックテクノロジー

回転盤は動作や振動の少ない環境撮影に最適です。コスト削減にはなりますが 振動や突然の衝撃に対応できないため,厳しい環境での収録は不適切です。

いずれかが発生した場合、Ninja-2 はそれを感知しハードディスクを減速させる シグナルを送ります。万が一収録映像が一時停止した場合、フレームの数値を 検波し、再収録が可能であると判断された時に収録再開します。

よって収録映像の停止が生じたとしても、収録はユーザー様からの介入無く収 録へ戻ります。

収録映像に停止問題が発生した事を知らせる注意アイコン「Skippy/スキッピー」(カンガルーのサイン)がホーム画面上に表示されます。



🖢 "Skippy"表示を取り消すにはアイコンを一度タッチします。

### ファイルリカバリー

Ninja-2 は収録中、ファイルを8秒ごと保存するため収録が突然止まったとしても 失われる映像は最大8秒です。

収録停止問題が発生し、Ninja-2 を再起動又は再生モードを開きますと、 「Recover Now/ ファイルを今すぐリカバリー」又は 「Recover later/ 後でリカバリー」が表示されるリカバリー画面が表示されます。

後でリカバリーを選択した場合ディスクの装着又は Ninja-2 を起動した時に同じ画 面が再度表示され、リカバリー必要なファイルがあるとリカバリーが完了するまで 通知されます。



ディスクが故障又は破損した場合、ファイルのリカバリーは不可能となります。その場合第三者ハードディスクリカバリーソフトウェアをお勧めします。

## 9. タイムコード

### タイムコード操作方法

ホーム画面上のタイムコードアイコン(4色のメイン機能アイコン下)をタッチ すると、タイムコード設定画面が表示されます。 (又はメニュー画面▶タイムコード画面▶設定画面)



画面中央下にタイムコード表示及び開始設定が表示されます。

タイムコードには4つのモードがあります:

- HDMI
- 時刻
- ・収録
- ・オート リスタート

タイムコードの「Source/ソース」をタッチするとモードが切り替わります。

•
TCDO
ling-Frame 🖿 No.
0

### HDMI 搭載タイムコード

HDMI入力からタイムコードを設定(HDMIデバイスが対応する場合)する機能 です。HDMIシグナル搭載タイムコードは収録のタイムコードバリューを設定す るため、調節する機能は無効になります。

調節を希望される方はHDMI入力デバイスのマニュアルをご確認ください。

### HDMI タイムコードからトリガリング

カメラが「REC RUN/収録起動」モード中にHDMIタイムレコードが選択され た場合、ユーザー様はカメラのHDMIタイムコードから収録の開始/停止の遠隔 <mark>操作が可能です。</mark>

タイムコードの開始/停止を起動するには、以下の通りタイムコードアイコンを タッチします。起動開始後、カメラの収録停止/開始アイコンからの操作が タイムコードの開始/停止とともに Ninja-2 からの収録を開始/停止をします。



ENABLED

カメラをFree Runタイムコードで起動した場合、タイムコードトリガリン グが思い通りに起動しない場合もあります。しかし、カメラによりHDMI シグナル搭載のフラグ/トリガー機能から、収録トリガリングが可能です。 最新モデルのカメラであればほぼ対応します。support@atomos.comをご 覧ください。

### 時刻

映像クリップには Ninja-2 で設定された日付と時刻に基づいた収録時刻を表示 するタイムコードが含まれています。

"Menu" メニュー▶ "Date & Time" 日付と時刻から設定できます。



収録開始時にそれぞれのクリップ開始タイムコードの時刻は、正確に表示されます。

もし収録を停止し再収録した場合、前クリップと次の収録クリップに 時差が生じる場合があります。

タイムコード時刻は収録時刻の把握に役立ちます。 様々なカメラを組み合わせた時も役立ちますが、それぞれの内蔵時刻が どれほど合わせられているかにより異なる場合があります。

時刻モード、タイムコードは Ninja-2 内蔵時刻からセットされているため、タイムコード設定画面から Ninja-2 のタイムコード調節機能はできません。

### 収録再生

再生タイムコードを初めのクリップへ合わせ、次のクリップへ収録する際、 前クリップの出点から収録を続けることができます。 すべてのクリップに常に適用するため常時タイムコードともいわれています。



### オートリスタート

収録するたびに設定のタイムコードへリセットする機能です。すべての クリップが設定タイムコードより収録します。

Timecode				K
Camera Trigger	None/Time	ecode		
Source > Auto	Restart	Use Drop	-Frame > N/A	
ReselD	1:00 01:00	: 00 ; 00 5		

タイムコードを調節するには 時/分/秒の上下に表示され "+" & "-"をタッチし調節してください。

### **10.** プルダウン

### プルダウンとは?



┦ 現代のカメラは正確な1080p24, 1080p23.98, 1080p25

1080p29.97を発信しない又は1080p30はSDIまたはHDMI出力の シグナルを低下させます。

その代わりに、NTSC地域(例:米国、日本)へ1080i59.94で発信し、PAL地域(例:ヨーロッパ)へは1080i50で発信します。

内蔵収録フォーマットから1080i5994又は1080i50シグナルへ変換するには、 3:2又は2:2プルダウン過程を使用します。

1080p23.98	3:2	1080i59.94	
1080p24	3:2	1080i60	
1080p25	2:2	1080i50	
1080p29.97	2:2	1080i59.94	
1080p30	2:2	1080i60	

Ninja-2 からは恐らく1080i60ではなく、1080p24で収録すると思われます。 多くの場合、ビデオ内のプルダウン操作を検波することは容易ではありません。

カメラによりますが、Ninja-2 は自動的にプルダウンを検波及び取り消し、ご 希望のモード(例:1080p23.98)が Ninja-2 の画面に表示されるため、他の操 作は必要ありません。

入力が検波されなかった場合、画面に表示されるまでをタッチし続けてくだ さい。

今後Atomosはより多くのカメラにオート検波機能を搭載する予定です。 ファームウェアの最新情報はwww.atomos.comをご覧ください。



1080p23.98 or 1080p24



カメラを1080p23.98又は1080p24に設定し Ninja-2 に1080i59.94又は1080i60 と表示された場合、以下のとおり、簡単にプルダウンを取り消すことができ ます。

- 「Video format/ビデオフォーマット」の横に表示されている青色矢印を、 1080p23.98(又は1080p24)が表示されるまでタッチし続けます。 この時、Mon/モニタリングアイコンは淡色に表示されている状態です。 Ninja-2 は約1秒ほどビデオのプルダウンシーケンスの検波及び取り消し をするため、分析する必要があります。
- ・約1秒たっても自動的に検波されない場合は、数秒ほどカメラレンズの前で手を振ってください。Ninja-2は動作からプルダウンを検波し、ビデオフォーマット入力が1080p24と表示され"Mon/Rec"モニタリング/収録ボタンが点灯します。
- 固定状態で接続しない場合、3:2プルダウンは難しくなります。そのためビデオレンズ前で手を振ること(動作作業)が必要となります。
- Ninja-2への接続が切れた場合(例:HDMIケーブルの取り外し又は再生 モードに切り替わった場合)、Ninja-2へ再度接続する際にカメラレン ズの前で再度手を振る必要があります。

カメラによっては異形なプルダウンリムーバルを使用します。カメラ 例としてPanasonicアドバンスプルダウンを使用します。 しかし、Ninja-2 はこちらには対応していないため、検出されません。

標準Panasonicプルダウンは対応します。この場合Panasonicカメラのプルダウン設定が「Advanced/アドバンス」でないことを確認する必要があります。

### 1080p25, 1080p29.97 又は 1080p30

これらのモードへ設定するには青色矢印をご希望の1080pフォーマットが表示されるまでタッチし続けてください。2:2プルダウンリムーバルは動作検証の必要がないため手又はカメラを振る必要はありません。



### 11. 再生&出力

### 再生&外部出力機能使用

Ninja-2 には Apple ProRes 又は(オプションで)DNxHD収録をリアルタイム で再生する強力な機能が搭載されています。

クリップへの高速操作、早送り・早戻し、フレームごとの確認まで正確にこな せる機能が搭載されています。

#### Ninja-2の再生機能は非圧縮画質のポータブルHDデッキにします。

Ninja-2上でクリップを再生した場合、Ninja-2 出力からHDMIシグナルで映像 がながれます。こちらはHDMIモニター又はオプションのAtomos S2H Connect コンバーターを使用することでSDIモニターとして使用することもできます。



クリップを再生するには、まずホーム画面下の緑色のPlay/再生アイコンをタッチ します。クリップの準備ができるまで多少時間がかかりますが、その後再生ナビ ゲーションスクリーンへ切り替わります。

### exFAT ディスク

もし Ninja-2 上のディスクをフォーマットしている場合、exFATファイル システムを使用します。収録クリップファイルとして再生画面に表示されます。 ファイル名にはユニット名/シーン番号/ショット番号/テイク番号が表示されて います。

### BLADE\_S001\_S001\_T001.mov

リストは収録された順で上から表示されます。リストを確認する時は青色矢印で 上下に操作します。もし途中でXMLを編集された場合、再生画面リストの一番上 に表示されます。収録クリップを再生する際はファイルをタッチしてください。



#### FAT32 ディスク

もしディスクがMac/PCにFAT32形式でフォーマットされている場合は、FAT32 ファイルシステムを使用してください。

👆 Atomosでは原則としてFAT32形式はお勧めしておりません。

#### スクリーン&ショットフォルダー

初めにSCENE/シーンフォルダーが表示されます。以下の例同様SCENE001と表示 されシーンフォルダ内にはショットフォルダーが入っていることが分かります。 以下の画像を確認して頂きますと5つのショットフォルダがあることが確認でき ます。また、それぞれのショットフォルダー内にはテイクのリストが表示されて います。

FAT32には約4GBのファイル容量制限があり、Ninja-2 で収録すると容量を超えた 場合、新しいテイクで収録するようになっています。

TAKE/テイク アイコンはシーン及びショットアイコンと違い、ファイルの再生が できます。

それぞれのファイルは上下に表示されている青色矢印で選択し確認できます。再 生したいテイクを選択し、アイコンをタッチして再生を開始してください。







### 11. 再生&出力(続き)

再生ファイルを選択後、以下の機能が表示されます。

スクラブ・バー

再生画面下に表示される青い太線がスクラブバーです。白い直線は 「now/現時点」の再生点を示しています。またスクラブ・バーは収録の長さ を示しています。

スクラブ・バーにそって指でタッチスライドして頂きますとクリップを素早く (8時間の収録であろうとも)前後に動かすことができます。

### 再生/停止



再生/停止操作アイコンはスクラブバーの右側に表示されています。こちらは 再生/停止操作を行なう機能です。

Ninja-2の再生又は停止時に役立つ再生モードが2つ搭載されています。

再生モード



PLAY MODE

### 早戻し/早送り



x8スピードで再生されます





停止モード



PAUSE MODE

フレーム戻し/フレーム送り



シングルフレームから送り/戻しします

最後/最初



クリップの最初/最後までスキップします。

再生中操作ができるため、再生映像を停止することなく早送り/戻しができます。

### 11. 再生&外部出力(続き)

ループ モード



#### LOOP MODE

Ninja-2 にはHDMI出力からループモードシングルクリップを再生する機能があり ます。

### 方法:

- ・再生モードへ戻ります
- ・ループ希望のクリップを選択します
- 再生するクリップを選択された時、長いクリップは再生するまで少々 お時間がかかることをご了承ください。
- スクラブ・バーを使って再生開始したい In point/入力点を決め、 再生画面左側の入力点アイコンをタッチしてください。
   起動再生時、アイコンが赤色に変わります。



入力点同様、出力点も画面右側のアイコンをタッチします。起動
 開始時アイコンが赤色に変わります。

## + +

次に画面上中央の Loop/ループ アイコンをタッチします。
 その時アイコンは赤色に変わります。



 Play/再生 アイコンをタッチします。選択クリップは停止アイコンがタッチ されるまでループ再生されます。

入力及び出力点を変更するには、再生を停止し開始&停止点を調節します。

ループ ▶ 再生アイコンをタッチすると再生クリップを全てループする こともできます。



REMOVE OVERLAY

🔁 再表示するにはもう一度タッチします。

#### ヘッドフォン音量



再生画面から直接ヘッドフォン音量の調節ができる機能です。

### タイムコード

### 12:16:34;19

再生の"現時点"線のタイムコード表示です。

#### 連動再生

Ninja-2 はフレームごと再生します。

例えばビデオフッテージが連動(例:1/50,1/60秒区切りの2フィー ルド)している場合でも問題無く再生しますが、途中停止した場合 に2つのフィールドを行き渡るため画面がちらつきます。こちらで は、オリジナルフッテージが問題無く起動されているかどうか(シ グナル連動/直接連動)の確認に役立ちます。

### 12. 接続&編集

### 接続

収録映像へのアクセス及び編集するためには、マスターキャディードッキン グステーションのUSB2.0又はUSB3.0を使ってMac又はWindowsの編集機能へ 接続してください。

Ninja-2からマスターキャディを取り外し、ドッキングステーションへ装着 します。数秒後、標準ディスク (exFAT)ファイルシステムから収録映像パソ コンへアクセスすることが可能になります。

### NLE対応

Atomosは即編集可能なフォーマット、「Apple ProRes & Avid DNxHD コーデック」を選びました。主要NLEはProRes&DNxHDに対応します。

- ・Final Cut Pro (バーション7)
- Final Cut X
- Adobe CS5 (5.51アップデート)
- EDIUS 6
- Sony Vegas 10
- Lightworks

### Avid Media Composer 6

Avid DNxHDサポートはサイト上での起動が必要とされます。

### exFAT 互換性

Ninja-2 はディスクをexFATにフォーマットします。Windows及びMAC OSに 対応又FAT32の4GB制限が収録の妨げにならないように、ファイルシステム が選ばれました。

### exFATに対応するオペレーティングシステム

・Windows XP - 以下のリンクよりアップデートをインストール

- http://www.microsoft.com/download/en/details.aspx?id=19364
- ・Windows Vista SP1又はそれ以降のものをインストール
- Windows 7 (32/64bit)
- ・Snow Leopard 10.6.5 又はそれ以降
- Lion 10.7
- Mountain Lion 10.8

マスターキャディードッキングステーションは2つのデーターインターフ ェース、USB 2 & USB 3に対応する高性能装置です。

2つの目のUSBケーブルを5v電力入力へ差し込む必要がある場合があります。

ディスク及び電子インターフェースを使用する際、ドッキングステーションがシングルポートで実際に利用する電力より電力需要が上回る場合がございます。そのために5v USB装置をご用意しました。

#### ファイル転送

ドッキングステーションを接続し、ディスクの読み取りが完了しましたら、 ドライブから即編集又はファイルをコピーすることができます。

#### Windows

「My computer」からディスクを開き, 全てのファイル又は特定ファイルを選択し、コピー&ペーストします。 (ctrl+c copy, ctrl+v paste)

#### Mac OS

Ninja-2ディスクがFinderに表示されます。転送希望のファイルを選択しドラッグ 又はコピー&ペースト&コマンドします。(第+c copy, 第+v paste)

FAT32でNinja-2にフォーマットしたディスクを使用された場合、シーン、ショット、テイクフォルダーが表示されます。 全てのファイルを転送又はWindows Search又はMACを使って.movファイル を転送することができます。 業績は Knowledge base www.stomes.com/cumpattをご覧ください。

詳細は Knowledge base www.atomos.com/support をご覧ください。



### 取り組み

Ninja-2 から読み込まれたファイルはFinal Cut Pro(version7), Final Cut X, Adobe CS5 (5.51以降のもの)、EDIUS 6、Sony Vegas 10, Lightworks and Avid Media Composer6に対応しています。

### Ninja-2 フッテージをFinal Cut Pro へ取り込む方法

Ninja-2 フッテージをFinal Cut Pro (FCP) へ取り込むのはとても簡単です。

まず最初に Ninja-2ドッキングステーションのUSB2.0又はUSB3.0を使用しApple Macへ接続します。次にフッテージの入ったディスクをドッキングへ装着する と、パソコン画面にドライブが表示されます。

FCPからファイルを開きます。(又は新規作成)

### 以下のとおり表示されます:



File/ファイル から Import/取り込み > Folder/フォルダー:



ブラウズウィンドウが表示されます。Ninja-2 ドライブを検索し、 クリックします。 Ninja-2ドライブ内にフォルダーが検出されます。そこから取り込む フォルダーを選択します。

DONICES     Macimoph HO     Dok     ShO-U     ShO-U     ShO-U     DONCAMP	URAL		6			
OCVICES     Atemos's IMac     Macintoph HD     Disk     SHD-U     SHD-U     Monito			U.			
Atomos's Mac Macintosh HD Disk Disk SHD-U	iame	Date Modified		Date Created	Kind	
Macintoph HD Disk Disk Disk Skype Skype ShD-U ShD-U Control C	CENE001	Today, 1:48	PM		Folder	
Disk Skype A SHO-U A MORA 2 BOOTCAMP						
Skype A SHD-U A BODTCAMP						
SHD-U A						
BOOTCAMP						
BOOTCAMP						
PL DULA PROD						
7 STUATED						
E stevewin						
* PLACES						
E Desktop						
Atomos						
Applications						
Documents						
Dropbox						
7 SEARCH FOR						
C Today						
Yesterday			_			
Past Week						3414
(New Folder )						

Choose/選択をクリックしFCPプロジェクトウィンドウへもどります。

000	Choose	a Folder : F	Final Cut Pro				
	SAMURAI			9			
	Name		Date Modified Today, 1:48 /		Date Created	Kind	
Past Week	(					_	74.4
New Folder					( Cancel )	Choose	

プロジェクトウィンドウにはシーン、ショット、テイクフォルダーが表示され、 これでFCPプロジェクトの準備は完了します。

	Final Cut Pro	File	Edit V	iew Mark	Modify	Sequence	e Effects	Tools
000		-			Browser.	Untitled Project	a1	
- Until	fied Project 1 EMarts							
2	Name		Duration	44	Out	Media Start	Mada End	Tracks
*	CENEDO1							
	TAKEDO3							
	TAKEOO4							
+	TAKEDOS							
	lequence 1		00 00 00 00	Not Set	Not Set	01:00:00:00	01.00.00.00	IV. 4A
-								

### 12. 接続&編集(続き)

### FCP Xとスマートログ

### FCP XへXMLファイルを取り込むと同時に確認する点:

- Ninja-2 のドライブを装着したままXMLを出力していること
- マスターキャディドッキングステーションを接続し、マスターキャディ をドックに装着していること
- exFAT対応のオペレーティングシステムを使用していること
- QuickTimeのバージョンが更新されていること
- FCP Xが最新版であること

### XMLファイルを取り込む2つの方法:

1.装着ハードドライブから直接

2. マニュアルでFCP X

### 1. 自動取り込み

- ファインダーを開く
- ・ドライブを選択(例:EXCVIDEO)
- ユニット名をダブルクリック. FCPXML ファイル
- •FCP Xを開き&.xmlファイルを取り込む

FCP Xはディスクにイベントを作成し、全イベントのフッテージを参考にします。

お気に入り、取り消し部分を示す緑色と赤色のスマートタグが追加されて いることも確認できます。

プルダウンメニューを使用して頂ければお気に入りが表示され整理できま す。各お気に入りファイルクリップはイベントビューアーから確認できま す。

### 2.マニュアル

- FCP Xを開きます
- 新プロジェクト(又はデータに入っているファイル)を作成します。
   例: XML 入力と示される
- •ファイルを選択、取り込み、XML

. Find Cat Pro Tip 100	You Mail Cin Malla Hars Mr.	the sta	
			 The lot
Concession in the local division of the loca			
1.0.000			
Name Street (3-08-2012)			
1 104 MP101			
and the second second			
State Labor Labor			
Concept States			
Non-David State (1973)			
a second			
		R. 199	
a diama diama dala			
		Seguel Free Seguel Free	
1			
and the state of t			
Automation Contraction			
17 E1 2 E			 11 8 8
STREET, STREET	4-4-40 K K		the second s
A L B COLUMN			
Terrane			Annual Constant
and the second se			

- ・Device/デバイス(例にはEXCVIDEOと示されている)内の Ninja-2ドライブを選択
- ・ユニット名を選択、FCPXML、import/取り込むを選択

### XMLが取り込まれます。

No Ratings or Keywo

Favorites

Importing XML Project "EXCVIDEO.FCPXML"

取り込み完了後クリップを拡大し、お気に入り、取り消しタグ付けの確認がで きます。クリップをフィルターし、お気に入りクリップのみ表示することも 可能です。

................

et Likewy Excited Databat 2012 New Rows13-08-0013-1 R Alaw Rows13-08-0013-1 R Alaw Rows13-08-0013 A Alawing A Alawing A Alawing Alaw Rows13-08-0013			4	-		
E barrund bigger				-	Designed in the local	-
Man Exert 31-01-2012	+ +3 Sep 2012 (1)	-	-	-	the first sector sector and	
Events	the second of the second	and the second second			to bee and to Arias	
Lasta stas all an	No. of Concession, Name	-		monthly and		
Lang King Sill	A Family	-	-	-		
E 190	X minutes	-	-	manage of		
<ul> <li>appach formen all</li> <li>Aufle base hat</li> <li>Aufle base hat</li> <li>New Event 21-62-2012 1</li> </ul>						
• • •		1410000		_		
B MAL Super				****		

### AtomOS (ファームウェア) アップデート

Ninja-2のソフトウェアアップデートは新機能搭載ごとに発表します。 ファームウェア(Ninja-2のソフトウェア)をアップデートするには、 以下の手順に従ってください。

- ・www.atomos.com/ninja-2-firmware/を開きます
- ・ファームウェアを選択しダウンロードします
- 1. ATOMNJA2.FWファイルをファームウェアzipファイルから復元します
- ATOMNJA2.FWをマスターキャディのドライブヘコピーします

   a. 新ディスクを使用することをお勧めします
   b. 必ずNinja-2機の中でフォーマットを行なってください。
   Ninja-2はビデオ対応最適性能にフォーマットします
   c. ファームウェアアップデートファイルがフォルダーとしてではなく、
   直接ドライブにあること確認してください
- 3. フル充電の電池をNinja-2に装着してください。必ずファームウェア アップデート作業中にバッテリーが切れない様に注意してください
- 4. ファームウェアアップデートの前にNinja-2の電源を一度切ります
- 5. ATOMNJA2.FWファイルの入ったマスターキャディを装着します
- 6. 電源ボタンを軽く押し、Ninja-2の電源を入れます
- 7. 画面を確認します。Atomosロゴが表示された後、数秒後ファームウェアの 更新を開始します
- 8. ファームウェアアップデート中、Atomosロゴの上下に線が点滅します
- 9. ファームウェアアップグレードには数分かかります
- ファームウェアアップグレード完了後のNinja-2の動作:
   a.ATOMNJA.FWをドライブから消去
   b.自動的に電源が落ちる
- 11.もう一度電源ボタンを軽く押し、Ninja-2の電源を入れます
- 12. Ninja-2が起動したらMenu/メニューアイコンをタッチし、
- Ninja-2Info/詳細をタッチしてバージョンの確認をしてください
- Ninja-2のファームウェアアップグレードを妨げない様、必ずバッテリーが フル充電であることをご確認ください。アップグレード中、画面上下に (変色)カラーバーが表示されますが故障ではありません。完了後、 Ninja-2は再起動することで通常通り使用することが可能です。

### AtomOSインストール時に問題発生

ファームウェアのアップデートが失敗することがあります。原因として ソフトウェアのダウンロードに誤り又は不完成であった可能性が高いで す。

万が一ファームウェアアップデート後、Ninja-2 に反応が無い 場合に備えて、複製機構が搭載されています。

電源ボタンを約10秒ほど長押しします。Ninja-2 は初期化され、 再度ファームウェアのアップデートを続行することができます。

### 16. Ninja-2 技術仕様

Ninja-2 本体						
经重	370g/13oz (パッテリーとHDDを除く) 670g/23.5oz (パッテリーとHDD装着時)					
寸法 (パッテリー未装着)	115mm (W) x 87mm (H) x 41mm (D)					
構造	航空機級アルミニウム使用の高耐久性+携帯性、ファンなしの静音設計					
動作電流	3.0W (モニタリングのみ) / 6.0W (レコード、モニタリング、再生)					
バッテリー 7.2V-14.4V バッテリーシステム との互換性あり NP Series D-Tap (※サポート付属品)	すべて7.4ボルト 1. 2600mAr最高10時間 2. 5200mAr最高30時間 3. 7800mAr最高30時間 4. アダプターブレート(込み) 5. D-Tapアダプター(ケーブルは別売り)					
「Continuous Power (常時電力維持)」テクノロジー (特許出願中)	1次パッテリー・2次パッテリーシステム 電源を切らずにパッテリー交換 継続的にパッテリーをループ					
タッチスクリーン	対角 4.3インチ 解像度800x480 アスペクト比 169 ネイティブ:4:3 レターボックス SMPTEカラー表示 ネイティブフレームレートプレイバック (48-60Hz)					
ビデオ入力 10/8ビット非圧縮 4:2:2 4.3インチNinja 2スクリーンに 同時ディスプレイ	HDMI x 1 HD-SDI/SD-SDI (Connect SDI > HDMI コンバーターとの併用時)	HDMI 1.4				
ビデオ出力	リクロック超低ジッタープロ仕様並みのHDMI出力「HDMI 1.4」					
対応出入力フォーマット	HD 1080i60, 1080i59,9,4, 1080i50, 1080p30, 1080p25, 1080p24, 1080p23,98, 1080p30(60i), 1080p25(50i), 1080p24(60i), 1080p23,98(60i), 720p59,94, 720p50, 5D 480i, 576i HDMIカメラのはまとんどが24P, 25P and 30P (50i or 60i) です。 詳しくはwww.atomos.com/support					
リアルタイム・ハードウェア・ エンコーディング 1920x1080 8/10ビット 4:2:2 →	> Apple ProRes * HQ - 220Mbps 422 - 150Mbps LT - 100Mbps					
	> Avid DNxHD * Avid DNxHD-2 Avid DNxHD-1 Avid DNxHD-1 Avid DNxHD-1	20/220x - 22 85/185x - 18 45 - 145 Mbg	0Mbps (8/10- 5Mps (8/10-ビ os (8-ビット)	ビット)		
オーディオ入力	HDMI2チャンネル+アナログ2チャンネル(ゲインコントロール付き)					
オーディオ出力	HDMI2チャンネル アナログ2チャンネルヘッドフォン出力					
リモートでのスタート+停止	HDMIスタート/ストップフラグ(Canonとの互換性あり)					
タイムコード	Sony、Canon製品と互換性のあるHDMIタ	イムコード	インとアウト	-)		
収録時間	編集フォーマット		HDD or SSD			
HDDとSSDはホットスワップ対応で 必要にたして即席にな換め可能です	(1-Frameのみ、4:2:2,8/10ビット)	250GB	500GB	1 TB		
ProRes Avid DNxHD <sup>®</sup>	ProRes * HQ (10-bit, 220Mbps) Avid DNxHD-220x (10-bit, 220Mbps) ProRes * 422 (10-bit, 150Mbps) Avid DNxHD-145 (8-bit, 145Mbps) ProRes * LT (10-bit, 100Mbps) SD and surrounder the Wald DNxHD	2.5時間 2.5時間 4時間 5.5時間	5時間 5時間 8時間 11時間	10時間 10時間 16時間 16時間 22時間		

マスターキャディーと付属品				
HDDとSSDのための マスターキャディーケース 25インチSSD または25インチHDD (5400rpm ~10,000rpm) 標準の高さ9.5mmのドライブ」	75mm x 105mm x 12mm 推奨ドライブについてはwww.atomos.comを参照としてください。			
マスターキャディードック	USB 2.0 / 3.0で接続可能な2.5インチSATA内蔵ドライブ			
対応アプリケーション	FCPX/FCP7+ / Media Composer 5.0+ / Premiere 5.5+ EDIUS 6.0+ / Vegas Pro 10+ / Lightworks			
含まれる付属品	国際規格対応ルバッテリーチャージャー(110-240v) ドッキングステーションUSB3/2 マスターキャディーケース x2 Atomos 2600mAh/バッテリー x1 AC/DCCダグターx1 Canon/Nikon/、ッテリーブレート(2013 11月 現在未出荷)			
その他のオプション	<ul> <li>・マスターキャディーケースx5</li> <li>・サンフード</li> <li>・キャリーケース</li> <li>・ Connect H2Sコンバーター</li> <li>・ Connect S2Hコンバーター</li> </ul>			

\*スマートログはFCP Xのみ対応。Canon & Sony 特定モデル。Avid DNxHDはHDのみ(SD非対称)

### 構造:

Ninja-2 は常温40℃/105°F気温に対応する構造になっています。ファン無しで 設計されているため、アルミニウム シャシが内部熱を放熱してくれます。 もし高温度の気温での収録をご希望の場合、SSDドライブ+TFT輝度を必要最低限 にすることで対策ができます。

本体の上下にある、三脚ネジの横に放熱板があります。高温の中での収録の場合 こちらが熱くなることがあります。熱を放熱するため熱くなりますが、商品には 異常ありません。



Ninja-2 の上下の面が熱くなることがありますが異常ありません。 Ninja-2 が放熱していることを示しています。

### SSD/HDD 使用:

HDDドライブを収録に使用される場合、お取り扱いに注意する必要があります。 HDDドライブは多少の衝撃に耐えることができ、Ninja-2 は衝撃を和らげる機能 も搭載されていますが、激しい動きや強い衝撃には不向きです。 例:Ninja-2 をバイクの横に装着。

HDDを使用される場合、新品のドライブ又は空きのあるドライブを選択してくだ さい。古いドライブ、一度強い衝撃を受けてしまったドライブの使用は避けてく ださい。静電気によりディスクに影響及ぼす可能性が大いにあるため、SATAコ ネクターを手で触れないよう要注意ください。

### Ninja-2の登録はお済みでしょうか?今すぐ保証期間を3年へ延長。



Website: www.atomos.com / www.atomos.co.jp || Sales: sales@atomos.com || Support: support@atomos.com