

ALEXA XT
ALEXA
仕様比較表

2014年3月1日現在



カメラ本体メディアに ARRIRAW 最大120fps収録が可能なALEXAの進化形



SxSモジュールを搭載したALEXAのクラシックモデル

	ALEXA XT Original	ALEXA XT Plus	ALEXA XT Studio	ALEXA XT M	ALEXA Original	ALEXA Plus	ALEXA Plus 4:3	ALEXA Studio	ALEXA M
						生産終了	生産終了	生産終了	生産終了
	基本モデル	追加機能搭載モデル	光学ビューファインダ使用可能追加機能搭載モデル	軽量小型分離ヘッドモデル	基本モデル	追加機能搭載モデル	4:3フォーマット収録が可能追加機能搭載モデル	光学ビューファインダ使用可能追加機能搭載モデル	軽量小型分離ヘッドモデル
■センサ	ALEVIII CMOSセンサ	ALEVIII CMOSセンサ	ALEVIII CMOSセンサ	ALEVIII CMOSセンサ	ALEVIII CMOSセンサ	ALEVIII CMOSセンサ	ALEVIII CMOSセンサ	ALEVIII CMOSセンサ	ALEVIII CMOSセンサ
■センサフォーマット	スーパー35mm	スーパー35mm	スーパー35mm	スーパー35mm	スーパー35mm	スーパー35mm	スーパー35mm	スーパー35mm	スーパー35mm
■センサモード(アスペクト比)	6:9/4:3/OpenGate切替式※	6:9/4:3/OpenGate切替式※	6:9/4:3/OpenGate切替式※	16:9/4:3切替式※1	16:9	16:9	16:9/4:3切替式	16:9/4:3切替式	16:9/4:3切替式
■最大有効画素数(Pixels)	3414 x 2198	3414 x 2198	3414 x 2198	2880 x 1620	2880 x 1620	2880 x 1620	2880 x 1620	2880 x 1620	2880 x 1620
■ダイナミックレンジ(Stops)	14以上	14以上	14以上	14以上	14以上	14以上	14以上	14以上	14以上
■標準感度(E.I.)	800	800	800	800	800	800	800	800	800
■感度設定範囲(E.I.)	160 - 3200	160 - 3200	160 - 3200	160 - 3200	160 - 3200	160 - 3200	160 - 3200	160 - 3200	160 - 3200
■16:9モード時撮影速度範囲(fps)※2	0.75 - 120	0.75 - 120	0.75 - 120	0.75 - 120	0.75 - 120 ※2	0.75 - 120 ※2	0.75 - 120	0.75 - 120	0.75 - 120
■4:3モード時撮影速度範囲(fps)※2	0.75 - 90	0.75 - 90	0.75 - 90	0.75 - 90	-	-	0.75 - 48	0.75 - 48	0.75 - 48
■騒音レベル	< 20 db (A)	< 20 db (A)	< 20 db (A)	< 20 db (A)	< 20 db (A)	< 20 db (A)	< 20 db (A)	< 20 db (A)	< 20 db (A)
■電子シャッター開角度設定範囲(°)	5 - 358	5 - 358	5 - 358	5 - 358	5 - 358	5 - 358	5 - 358	5 - 358	5 - 358
■ミラーシャッター開角度設定範囲(°)	-	-	11.2 - 180	-	-	-	-	11.2 - 180	-
■重量(Kg)※3	8.0	8.7	10.5	5.8	7.7	8.4	8.4	10.2	5.5
■電子式ビューファインダ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
■光学式ビューファインダ	-	-	○	-	-	-	-	○	-
■外部レコーダ ARRIRAW収録	-	-	-	-	○	○	○	○	○
■カメラ内 ARRIRAW収録	○	○	○	○	-	-	-	-	-
■カメラ内 SxSProカード収録 ※4	○	○	○	○	○	○	○	○	○
■カメラ内 XRキャプチャドライブ収録	○	○	○	○	-	-	-	-	-
■カメラ内 Cfast2.0カード収録 ※5	○	○	○	○	-	-	-	-	-
■カメラ内 ProRes HD 収録	○	○	○	○	○	○	○	○	○
■カメラ内 ProRes 2K 収録	○	○	○	○	○	○	○	○	○
■カメラ内 DNxHD 収録 ※6	△※6	○	○	△※6	△※6	△※6	○	○	△※6
■ProRes プリレコーディング機能	○	○	○	○	-	-	-	-	-
■カメラ内 CDLサーバー機能	○	○	○	○	-	-	-	-	-
■LDS(レンズデータシステム)機能	-	○	○	○	-	○	○	○	○
■HD-SDI出力コネクタ数	3	4	4	3	3	4	4	4	3
■24Vアクセサリ電源コネクタ(RS)数	2	3	3	2	2	3	3	3	2
■カメラ内蔵ワイヤレスレンズコントロールモジュール	-	○	○	-	-	○	○	○	-
■デジタル水準機能およびTilt/Roll情報メタデータ出力	-	○	○	-	-	○	○	○	-
■レンズマウント内NDフィルタ	○	○	○	○	△※7	△※7	△※7	△※7	△※7
■映像出力にLogCを適応	○	○	○	○	○	○	○	○	○
■映像出力にRec709を適応	○	○	○	○	○	○	○	○	○
■映像出力にルックファイルを適応	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ALEXA XT Original	ALEXA XT Plus	ALEXA XT Studio	ALEXA XT M	ALEXA Original	ALEXA Plus	ALEXA Plus 4:3	ALEXA Studio	ALEXA M

※裏面もご参照ください。

【脚注】

※1 ALEXA XTのセンサモード(アスペクト比について)

- ・ALEXA Original および ALEXA Plus からアップグレードしたXTカメラでは4:3モードを利用できません。また、すべてのALEXAからアップグレードしたXTカメラではOpen Gateモードを利用できません。
- ・2013年11月(ファームウェアSUP9.0発表)以前に出荷されたXTカメラでOpenGateモードを利用するにはARRIでの有効化調整作業が必要です。2014年3月現在、ALEXA XT M ではOpenGateモードを利用できません。

※2 ハイスピードモードについて

- ・60fps以上のハイスピードモードを利用するには、カメラにハイスピードライセンスがインストールされている必要があります。また、SxSPro32GB以下のカードでは転送速度上限の理由により60fps以上のハイスピードモードは利用できません。
- ・ALEXA Original および ALEXA Plusを除く、ALEXAカメラ、XTカメラ でハイスピードモードを利用するにはハイスピードライセンス(別売)をインストールする必要があります。左記以外のカメラにはハイスピードライセンスが出荷時にインストールされています。

※3 各カメラの重量について

カメラ本体、ビューファインダEVF-1(Studioカメラは光学式ビューファインダ)、カメラハンドルの合計重量です。レンズ、メディア、ブリッジプレート等のアクセサリは除きます。

※4 SxSProカードについて

- ・ALEXAカメラおよびXTカメラで使用可能なSxSカードはProカードのみです。SxS1、SxSPro+カードは使用できません。また、XTカメラでSxSProカードを使用するにはSxSアダプタが必要です。
- ・SxSProカードにはARRIRAWを収録することはできません。

※5 CFast2.0カードについて

- ・XTカメラでCFast2.0カードを使用するにはCFast2.0アダプタが必要です。
- ・CFast2.0カードは高速、大容量、高信頼性の次世代フラッシュメモリです。従来のCFカードはインターフェースが異なり、互換性はありません。

※6 DNxHDコーデックでの収録について

- ・DNxHDコーデックを利用するには、カメラにDNxHDライセンスがインストールされている必要があります。
- ・XT Original、XT M、ALEXA Original、ALEXA Plus、ALEXA M でDNxHDコーデックを利用するにはDNxHDライセンス(別売)をインストールする必要があります。左記以外のカメラにはDNxHDライセンスが出荷時にインストールされています。
- ・ALEXA XT(全機種)でDNxHDコーデックを利用するには、カメラに無償のファームウェアSUP9.0以降がインストールされている必要があります。

※7 インターナルフィルタモジュールについて

- ・インターナルフィルタモジュールはカメラマウント内に高精度NDフィルタおよびクリアフィルタを挿入可能となるモジュールです。
- ・ALEXA XT(全機種)は出荷時にインターナルフィルタモジュールが搭載されています。ALEXAはアップグレードすることでモジュールを搭載することが可能です。

※ 製品の仕様、外観は予告なしに変更することがあります

ISO 9001 認証取得



株式会社 **ナックイメージテクノロジー**
映像制作営業 マイヤルイン：03-3796-7901
<http://www.nacinc.jp>

本 社 〒107-0061 東京都港区北青山2-11-3：03-3796-7900
大 阪 〒531-0072 大阪市北区豊崎3-2-1：06-6359-8110
名古屋 〒464-0075 名古屋市千種区内山3-8-10：052-733-7955
九 州 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前3-6-12：092-477-3402
レンタル 〒107-0052 東京都港区赤坂4-13-13：03-3583-7902