

アレクサソフトウェアアップグレードパケット 10.0.1

アレクサXT/XRカメラ用(SUP_AlexaX_10.0.1_28147)

リリースノート 日本語版

2014年12月16日

和訳·追記

株式会社ナックイメージテクノロジー 営業本部 営業制作部 〒107-0061 東京都港区北青山2-11-3 Tel.03-3796-7901

A. はじめに

ARRIアレクサXTおよびXRカメラ用のソフトウェアアップデートパケット(SUP)10.0.1がリリースされたことをお知らせします。 アレクサにおける10回目の大型アップデートとなります。数多くの現場訪問や、撮影監督、アシスタント、DIT、レンタルショ ップ、ポストハウス、ARRIパートナー会社の方々との継続的な対話から得たご意見をもとに選び抜かれた機能が実装さ れています。

SUP 10.0.1では、SUP 10.0をウェブサイトから削除するきっかけとなった収録映像の歪みのバグを修正しました。このリリースにはビューファインダソフトウェアのアップデート版も含まれているので、SUPをインストールするときはビューファインダも装着するよう注意してください。

本ドキュメントでは、アレクサXTおよびXR(XRモジュールアップグレードを実施したカメラ)の新機能および変更点を説明します。SxSモジュールを搭載したアレクサクラシックカメラ用のSUP 10.0.1の機能については、別のドキュメントで説明します。

新機能の概要

各機能のさらに詳しい説明は、「新機能と変更点」の章で行います。

• Apple ProRes 4444 XQでの収録が可能

ProRes 4444XQはProResにおける最高品質のコーデックです。12bit、データレートは500Mb/s (24 fps/1920x 1080 時)と高品質なため、大掛かりなカラーグレーディングやアレクサLog C信号の品質をより引き出したい撮影に適しています。

• SONY SxS PRO+メモリーカードを利用可能

アレクサXT/XRカメラで、64GBおよび128GBのSONY SxS PRO+メモリーカードへの収録が可能になりました。 注意: SxS PRO+カード(SBP-64BおよびSBP-128B)に対応します。

2014年末に発売されるアップデート版(SBP-64CおよびSBP-128C)のカードには対応しません。

 180°映像回転機能 ステディカムでのローモード撮影時や、ARRIウルトラワイドズームUWZ 9.5-18の映像を回転してモニタリング可能な機 能です。(カメラ本体内メディアへの収録映像は回転しません。ポストプロセスで回転してください。)

 アレクサXT M におけるオープンゲートモード対応 アレクサXT、XTプラス、XTスタジオですでに使用されているARRIRAW オープンゲートモードが、アレクサMでも利用可 能になります。オープンゲートモードはアレクサのセンサ全面を利用して撮影するモードで、4Kへのアップサンプリング、 トリミング、リポジショニング、スタビライジングをしたい場合に効果を発揮します。

• REC OUT = Clean MON OUT機能

REC OUTコネクタから、いつでもClean MON OUT信号を出力できるモードが追加されました。 また、REC OUTコネクタからLogC映像を出力し、MON OUTコネクタからREC709映像を出力するといった、ルックの選択も可能になりました。

- ※ Clean MON OUTとは、サラウンドビュー(収録画角外エリアの表示)とステータス表示をOFFにした映像です。
- ※ HD-SDIのフォーマットは、422 1.5G/リーガル レンジのみです。
- ※ 従来は16:9/HD/ノーマルスピード以外の収録モードではREC OUTからClean MON OUT信号を出力できません でした。
- ARRIRAW 4:3 Croppedモードの追加

アナモフィックレンズ使用時ARRIRAWで96fpsまでフレームレートを上げるために、ARRIRAW 4:3 Croppedモードが追加されました。アナモフィックレンズを用いた収録に必要な画角1.2:1以外のエリアを収録しないことで最大フレームレートを96fpsまで上げることが可能です。

• ノーマル/ハイスピード切り替え時間の短縮

ノーマルスピードモード(0.75~60fps)からハイスピードモード(60~120fps)にカメラを切り替える所要時間が約20秒に 減少しました。

• ステータス情報の暗色表示が可能

MON OUT上のステータス情報を暗色表示可能になりました。照度の低いシーンで目立たなくなります。

モノクロ表示のステータスアイコン

映像の左と右のアイコンをモノクロ表示にしました。撮影現場で暗いシーンをカラーグレーディングするときの煩わしさが軽減しました。

 カラー表示のカメラインデックスレター カメラユニットのカラーコードを、カメラインデックスレターを使って表示できるようにしました。フレームラインのモノクロ 表示が維持されるため、撮影現場で色補正するときの煩わしさが軽減しました。

- 「Lens Squeeze Factor」メタデータフィールドの追加
 「Lens Squeeze Factor」を手動で入力できる新しいメタデータフィールドです。これにより、アナモフィック映像をポスト ソフトウェアにて自動でデスクイーズできます。
- 再生時のピーキングの個別設定
 再生中のMON OUTとEVFのピーキングを、収録映像のピーキングとは別に設定できるようにしました。工場出荷時の 設定では「Peaking during playback = off」となっています。
- マスターアナモフィックのレンズデータアーカイブ(LDA)用レンズテーブルの追加
 レンズに内蔵されたレンズデータシステム(LDS)エンコーダの代わりにレンズデータアーカイブ(LDA)を使用する場合
 に備え、ARRIマスターアナモフィックレンズのLDAレンズテーブルが追加されます。

アップデート情報

最新の改良、機能、バグフィックスを利用できるように、カメラを最新のSUPにアップデートしてください。ただし、制作の途中で新しいSUPをインストールすることは推奨しません。

アレクサクラシックとアレクサXT/XRカメラでは、使用するインストールパッケージが異なることに注意してください。

- アレクサクラシックカメラ用のインストールパッケージの名前は、「SUP_Alexa[バージョン番号]」です。
- アレクサXT/XRモデル用のインストールパッケージの名前は、「SUP_AlexaX_[バージョン番号]」です。

このアレクサXT/XR用ソフトウェアアップデートパケットは、アレクサXT、アレクサXT M、アレクサXTプラス、アレクサXTス タジオ、およびアレクサクラシックカメラからXRモジュールアップグレードを実施したカメラにインストールできます。このSU Pは、アレクサクラシック(SxSモジュールと搭載したカメラ)、アレクサHD、アレクサHDプラス、アレクサファイバリモート、ア レクサファイバリモートプラスには使用できません。

警告:SxSモジュール搭載のアレクサクラシックカメラ、アレクサHD、アレクサHDプラス、アレクサファイバリモート、アレクサファイバリモートプラスには、このSUPをインストールしないでください。インストールしようとすると、 カメラが誤作動して、使用できなくなることがあります。この場合、修復するにはARRIサービスセンターに製品を お送りいただくことになります。

アレクサクラシックMまたはアレクサXT Mカメラのアップデート

アレクサクラシックMおよびアレクサXT Mカメラのアップデート手順は、他のカメラでの手順と少し異なります。ご注意ください。新しいアップデート手順は「アップデートの方法」の章で詳しく説明します。

ダウングレード

SUP 8.0以降のリリースに戻すことができます。

XRキャプチャドライブのファームウェアのアップデート方法

XRキャプチャドライブはアレクサXTおよびXRカメラで使用可能な収録メディアです。アレクサXT/XR用SUP9.2より、これらのカメラ内でXRキャプチャドライブのソフトウェアアップデートが可能となっています。 トラブルを回避するため、以下の方法ですべてのXRキャプチャドライブを最新の状態にアップデートしてください。

- 収録モードをARRIRAWに設定してください (MENU > RECORDING > INTERNAL > MODE)
- カメラにアップデートするXRキャプチャードライブを挿入し、フォーマットを試みてください。もし以下のメッセージが現れた場合、キャプチャードライブのファームウェアは古いものなので、アップデートが必要です。
 - 注: キャプチャードライブのファームウェアをアップデートしフォーマットすることにより、すべてのデータは消去されます。 あらかじめ必要なデータをコピーしておいてください。フォーマットをせずに、アップデートだけを行うことはできません。
- UPDATEのボタン2つを同時に押してアップデートしてください。カメラはキャプチャードライブのファームウェアをアップデートし、続いてフォーマットが行われます。



 以下のメッセージが表示された場合、キャプチャードライブは既にアップデートされており、作業を続行するとフォーマット が行われます。



カメラがProRes収録に設定されていた場合、XRキャプチャードライブをアップデートできますか?

できません。キャプチャードライブをアップデートするには、カメラがARRIRAWに設定されていなければなりません。もしProRes に設定されていると、キャプチャードライブはフォーマットされますが、アップデートは行われません。

キャプチャードライブにデータが入っていて、カメラ内で再生したいのですが、アップデートできますか?

できません!もし必要なデータが入っていたらキャプチャードライブをアップデートしないでください。まずはデータをダウンロ ードし、それからアップデート作業を行ってください。また、再生の際には、カメラの設定が、ARRIRAWかProResのどちらか、 キャプチャードライブと同じ設定になっていることを確認して下さい。もし"Capture Drive needs update before formatting"のス クリーンに行ってしまった場合、MENUボタンを押してキャンセルしてください。キャプチャードライブのファームウェアが古くても、 再生は可能です。

目次

Α.	はじめに	2
	新機能の概要	2
	アップデート情報	3
	アレクサクラシックMまたはアレクサXT Mカメラのアップデート	3
	ダウングレード	3
	XRキャプチャドライブのファームウェアのアップデート方法	4
В.	新機能と変更点	6
	アクセサリ	6
	電子ビューファインダ、MON OUT、またはその両方	6
	外部収録	7
	一般	7
	映像	8
	レンズ	10
	メディアアクセス	10
	メタデータ/タイムコード	11
	光学ビューファインダ	11
	出力	12
	記録メディア	12
	リモートコントロール/3D	12
C.	既知の問題	13
	ProRes4444XQ	13
	アレクサM	13
	音声	13
	EVF/MON OUT	13
	フレームのグラブ	13
	フレームライン	13
	LDS/LDA	13
	メタデータ	13
	再生	14
	収録	14
	リモートコントロール	14
	タイムコード	14
	ユーザビリティ	14
D.	アップデートの方法	15
	ソフトウェアアップデートパッケージの入手方法	15
	アレクサクラシックMまたはアレクサXT Mカメラのアップデート	15
	アレクサクラシックMおよびアレクサXT Mのダウングレード	16
	SDカードを使用してカメラをアップデートする手順	16
	コンピュータのWebブラウザを使用してカメラをアップデートする手順	16
	電子ビューファインダEVF-1のアップデート	16
	コンピュータを使用したVマウントトップ/バックバッテリアダプタのアップデート	16

B. 新機能と変更点

アクセサリ

変更点はありません。

電子ビューファインダ、MON OUT、またはその両方

180°映像回転

MENU>SYSTEM>IMAGING>IMAGE TRANSFORM(None, Mirror horiz., Rotate 180°)

MENU>SYSTEM>IMAGING		
Sensor mode	16:9	
Sensor temperature	Standard	
Image transform	None	
User Pixel Masking	Mirror horiz.	
	Rotate 180°	

180°映像回転は、ステディカム使用時に素早くローモード撮影に入れる機能です。また、ARRIウルトラワイドズームUWZ 9. 5-18の映像を回転してモニタリング可能です。この機能により、ビューファインダ、REC OUT、MON OUTの映像が180°回 転し、メタデータフラグが設定されます。収録映像は回転されませんが、ほぼすべてのポストソフトウェアで簡単に回転す ることができます。一部のソフトウェア(ARRIRAW Converter、Codexソフトウェアなど)ではメタデータフラグをもとに自動で 映像を回転できます。

備考:MXF/DNxHDクリップではメタデータフラグが設定されません。

ステータス情報の暗色表示が可能

MENU>MONITORING>MON OUT>FRAME LINES + STATUS INFO>STATUS INFO BRIGHTNESS(0, 1, 2)

M>MONIT>MON OUT>FRAME L		
Frame lines	On	
Surround mask	Color line	
Center mark	Cross	
Status info brightness 2		
Status info	On	
Camera index letter	Off	

MENU>MONITORING>EVF>FRAME LINES + STATUS INFO>STATUS INFO BRIGHTNESS(0, 1, 2)

M>MONIT>EVF>FRAME LINE		
Frame lines	On	
Surround mask	Color line	
Center mark	Cross	
Status info brightness	2	
Status info	On	

EVFとMON OUTで使用できるステータス情報のオーバーレイを暗色で表示できるようにしました。映像が暗くステータス 情報が明るすぎて煩わしい場合に便利な機能です。これによりNDフィルタをモニタに重ねる必要はありません。

モノクロ表示のステータスアイコン

映像の左と右にある長方形のステータスアイコンをモノクロ表示にしました。以前のSUPでは、一部のアイコンのオレンジ 色や青色が撮影現場でのカラーグレーディングを妨げることがあり、特に暗くコントラストの低い映像を扱う場合に煩わし く感じられることがありました。

カラー表示のカメラインデックスレター

MENU>PROJECT>CAMERA INDEX COLOR(Red, Green, Blue, Yellow, Black, White)

MENU>PROJECT			
Sensor mode	1.6.9		
Rec. resolution 2K (2048)	Red		
Codec ProRes (/	Green		
	Blue		
Project frame rate	Yellow		
Camera index	Black		
Camera index color	White		

カメラインデックスレターに色を割り当てられるようにしました。撮影現場でのカラーグレーディングでAカメラとBカメラのカ ラーコーディングを画面のどこかに表示したいとき、フレームラインに色をつけると撮影監督やDITの作業を妨げてしまい ますが、この機能を使えば便利です。

再生時のピーキングの個別設定

PLAYボタン>OPTIONS>PEAKING ON MON OUT(On、Off)

PLAYボタン>OPTIONS>PEAKING ON EVF(On、Off)

PLAY OPTIONS	
Clip end action	Pause
Show frame lines	On
Status info on MON OUT	On
Peaking on MON OUT	Off
Peaking on EVF	Off

再生中のMON OUTとEVFのピーキングを、収録映像のピーキングから個別に設定できるようにしました。工場出荷時の 設定では「Peaking during playback = off」となっています。ピーキングはリハーサルや撮影で近くにピントを合わせるツー ルとして便利である一方、再生映像を撮影監督、監督、クライアントが見るときに、ピーキング表示を収録映像と混同して しまうおそれがある場合はこの機能が便利です。

外部収録

変更点はありません。

一般

レギュラー/ハイスピードの高速切り替え

レギュラースピードモード(0.75~60fps)からハイスピードモード(60~120fps)にカメラを切り替える所要時間が短縮されました。40秒かかっていた切り替えが、ほとんどの場合、約20秒で完了するようになりました。

映像 ARRIRAW 4:3 Croppedモード MENU>RECORDING>INTERNAL>RESOLUTION (Cropped, Full)

MENU>RECORDING>INTERNAL			
Format ARRIRAW			
Resolution	Cropped		
Prerecord	Full		
Quick format Capture Drive >			

アナモフィックレンズ使用時ARRIRAWで96fpsまでフレームレートを上げるために、ARRIRAW 4:3 Croppedモードが追加 されました。アナモフィックレンズを用いた収録に必要な画角1.2:1以外のエリアを収録しないことで最大フレームレートを9 6fpsまで上げることが可能です。ポストプロセスで左右の部分を利用したい場合は、Fullを選択してください。

ARRIRAW Full選択時はカメラのホーム画面に"ARRIRAW Full"、EVF-1とMON OUTには"RAWf"と表示されます。ARRIR AW Cropped 選択時はカメラのホーム画面に"ARRIRAW Crop"、EVF-1とMON OUTには"RAWc"と表示されます。





ARRIRAW Croppedで撮影する場合は事前にポストプロダクションのツールがこのモードに対応しているかどうかを確認してください。ARRIRAWのSoftware Development Kit (SDK)の最新版はARRIRAW 4:3 Croppedをサポートしており、サードパーティ各社に配布されています。

アレクサXT M におけるオープンゲートモード対応

アレクサXT、XTプラス、XTスタジオですでに使用されているARRIRAW オープンゲートモードが、アレクサMでも利用可能 になります。オープンゲートモードはアレクサのセンサ全面を利用して撮影するモードで、4Kへのアップサンプリング、トリ ミング、リポジショニング、スタビライジングをしたい場合に効果を発揮します。オープンゲートモードの詳細については、A RRIウェブサイトのダウンロードセクションおよび'Technical Information'で公開中の'ALEXA Open Gate White Paperを参 照ください。

2014年9月1日以降に製造されたアレクサXT Mはそのままオープンゲートモードを利用可能です。これより以前に製造さ れたアレクサXT Mでオープンゲートモードを利用するには、ARRIサービスセンターにおける調整が必要となります。アレ クサXT Mがオープンゲートに対応しているかどうかをチェックするには、まずカメラにSUP10またはそれ以降のバージョン のSUPがインストールされていることを確認してください。その上で、MENU > SYSTEM > IMAGING > SENSOR MODE の 順に操作し、Open Gate の選択肢が見つかればオープンゲートモードを利用可能です(左図)。もし、Open Gate の選択 肢が見つからなければそのカメラではオープンゲートモードを利用できません(右図)。これを有効化するにはARRIサービ スセンターにおける調整が必要となります。

MENU>SYSTEM>IMAGING		MENU>SYSTEM>IMAG	ING
Sensor mode	16:9	Sensor mode	16:9
Sensor temperature	4:3	Sensor temperature	4:3
Image transform	Open Gate	Image transform	None
User Pixel Masking	>	User Pixel Masking	>
L オープンゲートを利用可能なアレクサXT M		IL オープンゲートを利用できないア	レクサXT M

ートを利用可能なアレクサXT M ーノンケ

ーノンケートを利用でさないアレクサXIM

映像処理

変更点はありません。

入力

変更点はありません。

内部収録

ProRes4444 XQ

MENU>RECORDING>INTERNAL>SETTING (ProRes 422, ProRes 422 HQ, ProRes 4444, ProRes 4444XQ)

MENU>RECORDING>INTERNAL			
Format		ProRes	
Setting	ProRes 422		
Resolutio	ProRes 422 HQ		
Prerecor	ProRes 4444		
Quick for	ProRes 4444 XQ		

新しく追加されたApple ProRes 4444 XQコーデックは、従来のコーデックと比較してさらなる高画質な映像を提供します。 12bit、データレートは500Mb/s (24 fps/1920 x 1080時)と高品質のため、大掛かりなカラーグレーディングやアレクサLog C信号の品質をより引き出したい撮影に適しています。

ProRes4444XQは、アレクサXTとXRモジュールアップグレードを実施したカメラで利用可能です。XRキャプチャドライブ、Cf ast2.0カード(要Cfastアダプタ)、SxSPRO/SxSPRO+(要SxSアダプタ)に、HDおよび2K(16:9/4:3)で収録することができま す。

ProRes4444XQは従来のProRes4444よりさらに高品質です。ProRes4444のデータレート 330 Mb/sに対し4444XQでは500 Mb/sです。(いずれも24 fps/1920 x1080時の値です。)また、圧縮率はProRes4444が1.68:1であるのに対し、4444XQでは 1.45:1となります。(いずれも12bit非圧縮信号との比率です。)

ProRes4444XQは、ProRes4444と比べてデータレートが約1.5倍となりますので、約1.5倍の収録容量が必要となります。

現在、ProRes4444XQは以下製品でサポートされています。

- ·Final Cut Pro X 10.1.2 および以降のバージョン
- ・BMD Resolve 11 Beta 2 および以降のバージョン(MacおよびLinux版)
- ・Colorfront ExD 2014 and OSD 2014 および以降のバージョン
- · Quantel Pablo Rio
- · Pomfort Silverstack
- · Avid Media Composer (8.1 および以降のバージョン)
- · Autodesk Smoke, Flame, assist, Flare, Lustre
- \cdot Codex Vault
- · Filmlight Baselight
- Filmlight Daylight
- ・最新のQuickTimeがインストールされたApple Mac OS 上で動作する多数のアプリケーション

ProRes 422 LTおよびProRes 422プロキシの削除

MENU>RECORDING>INTERNAL>SETTING(ProRes 422, ProRes 422 HQ, ProRes 4444, ProRes 4444 XQ)

MENU>RECORDING>INTERNAL			
Format		ProRes	
Setting	ProRes 422		
Resolut	ProRes 422 HQ		
Dual re	ProRes 4444		
Prerecord Off>			
Quick format SxS CARD 1 >			

ProRes 422 LTおよびProRes 422プロキシを、すべてのアレクサカメラから削除することになりました。

レンズ 変更点はありません。

メディアアクセス 変更点はありません。

メタデータ/タイムコード

「Lens Squeeze Factor」メタデータフィールドの追加 MENU>PROJECT>LENS SQUEEZE FACTOR(1.0、1.3、2.0)

MENU>PROJECT			
Project frame rate 24	fps		
Camera index	А		
Camera index color W	1.0		
Next reel count	1.3		
Lens squeeze factor	2.0		
Production info	٧		

メタデータ「Lens Squeeze Factor」を選択できる新しいメタデータフィールドが追加されました。これにより、アナモフィック 映像をポストソフトウェアにて自動でデスクイーズできます。この情報は手動で設定する必要があります。自動設定にする ことも検討しましたが、現在、一部の種類のレンズではカメラと高度に通信することが可能となっており、自動設定のレン ズと手動設定のレンズが混在する結果となるため、かえって混乱を招くと考えました。

マスターアナモフィックのレンズデータアーカイブ(LDA)用レンズテーブルの追加

レンズに内蔵されたレンズデータシステム(LDS)エンコーダの代わりにレンズデータアーカイブ(LDA)を使用する場合に 備え、ARRIマスターアナモフィックレンズのLDAレンズテーブルが追加されます。

光学ビューファインダ 変更点はありません。

出力

REC OUT=Clean MON OUT

MENU>RECORDING>REC OUT>HD-SDI FORMAT(MON OUT clone, Clean MON OUT)

MENU>RECORDING>REC OUT			
Frame rate	24 fps		
HD-SDI format	MON OUT clone		
Surround mask	Clean MON OUT		
Scan format	psf		
Output range Lega			
REC OUT fps sets sensor fps Off			

REC OUTコネクタから、いつでもClean MON OUT信号を出力できるモードが追加されました。

従来ではアレクサの16:9/HD/レギュラースピード設定時は、MON OUTとREC OUTを2つの独立したHD-SDI出力として利用可能でしたが、他の設定時(ハイスピード、4:3、ProRes 2K、オープンゲート)では、これまで2つの独立したHD-SDI出力がサポートされておらず、REC OUTコネクタから出力される「MON OUT clone」信号はMON OUTで使用するものと同じでした。

SUP 10では、これらの収録モードの一部でもREC OUTコネクタからの「Clean MON OUT」信号の出力がサポートされるようになりました。この信号には、通常のMON OUT信号と異なる設定ができます。また、REC OUTコネクタからLogC映像を 出力し、MON OUTコネクタからREC709映像を出力するといった、ルックの選択も可能になりました。

一部のステータス情報および補助表示のみ使用できる収録モードもあるので、ご注意ください。

記録メディア

SONY SxS PRO+メモリーカードを利用可能



アレクサクラシックカメラ、XRモジュールでアップグレードしたアレクサクラシックカメラ、アレクサXTカメラで、64GB(SBP-6 4B)および128GB(SBP-128B)の両方のSxS PRO+カードが利用可能になりました。SxS PROカードも引き続き利用可能 です。

注意:SONYは、SxS PRO+カードのアップデート版(SBP-64CおよびSBP-128C)を2014年末に発売すると発表しました。 これらのカードは名前が同じですが、現在のSUPでは使用できないので注意してください。すでに実装の準備は進められ ています。現行のSxS PRO+カード(SBP-64BおよびSBP-128B)は、新しいカードが使用できるようになるまでARRI経由で 販売させていただきます。

リモートコントロール/3D 変更点はありません。

C. 既知の問題

本SUPで確認されている問題のリストを示します。よくあるご質問に対する答えのリストについては、ARRIのウェブサイト<u>w</u> ww.arri.com/alexa/learnをご覧ください。

ProRes4444XQ

• ProRes4444XQクリップがカメラ内で再生できない、およびオーディオが正常に収録されない ProRes4444XQ、4:3モード、29.97fps、オーディオONの設定で収録されたクリップがカメラ内で再生できない症状が確認されています。

また、オーディオが正常に収録されない場合がありますので、上記条件での撮影は行わないでください。 この症状は上の設定を、どれか1つ変えることで回避することができます。

アレクサM

・オープンゲートモード時Cooke/iを読めない アレクサXT Mのオープンゲートモードでは、Cooke/i方式のレンズメタデータを読むことができません。

音声

ヘッドフォンのテストトーン出力を調整できない。
 テストトーン出力を切り替えるときには、ヘッドフォンを外すことを推奨します。

EVF/MON OUT

・ステータス情報の明るさの設定が電子水準器に反映されない。

電子水準器の明るさは、本来なら変わるタイミングでも変わりません。

フレームのグラブ

・フレームのグラブにかかる時間がSUP 9.2よりも長い。

SDカードとファイル形式によっては、フレームグラブがSUP 9.2よりも遅くなることがあります。

・EVFおよびMON OUTでグラブアイコンが遅れて表示される。

フレームのグラブをトリガしてから数秒間は、MON OUTとEVFのステータスバーにグラブアイコンが表示されません。カメ ラメニューのホーム画面にはフレームグラブ中であることがすぐに表示されるので、必要に応じてこちらを確認してください。

・フレームのグラブが失敗しても警告が表示されない。

SDカードが挿入されていないときに、ユーザボタンのいずれかによってフレームグラブが呼び出された場合(ボタン1~3 に割当可能)、警告は表示されません。

フレームライン

・HD収録時にフレームライン「ARRI 1.85 2k DCI」が表示される。

2K収録時にフレームライン「ARRI 1.85 2k DCI」をアクティブにしてからHD収録に切り替えた場合、このフレームラインはも う使用されませんが、カメラメニューには表示されます。メニューを開いて別のフレームラインを選択するか、「Off」を選択 してください。

LDS/LDA

・LDSまたはCooke/iレンズが検出されない。

アレクサMおよびアレクサXT MのLDSシステムがレンズを検知しないことがまれにあります。

メタデータ

• DNxHDの最初のフレームに含まれるメタデータが間違っていることがある。 DNxHDファイルの最初のフレームに含まれるメタデータが間違っていることがあります。

・LDA使用時メタデータフィールドにランダムなLens_SNが生成される。

LDA(レンズデータアーカイブ)を使用してレンズを識別した場合、カメラはランダムなレンズシリアルナンバーをメタデータ に記録します。これはレンズの実際のシリアル番号を表すものではありません。

再生

• 2K 16:9 ProRes再生時に完全な映像が表示されない。

16:9 ProRes 2Kで収録された素材をカメラで再生すると、再生映像が少し切り取られて小さくなります。ただし、収録されている映像はEVF/MON OUTで表示されたライブ映像と同じフレーミングになっています。

収録

・音声付きで収録するとファイルが大きくなる。

ProResクリップを音声付きで収録すると、ファイルが非常に大きくなることがあります。この現象は主にSxS PRO+カードの使用時に確認されています。ARRIRAWまたはDNxHDの収録は問題ありません。

•「Could not deactivate rec flag」が発生する。

収録停止時にエラーメッセージ「could not deactivate rec flag」が表示されることがまれにあります。カメラをリブートして、 最後に記録されたクリップを確認してください。最後に記録されたフレームにエラーがあった場合は、収録用のメディアを 新しいメディアに切り替えてください。データをバックアップすれば、このメディアは再び収録に使用できるようになります。

・SxS PRO+カードの使用時にRECの開始が遅い。

SxS PRO+カードを使用すると、RECボタンを押してから実際の収録開始までの時間がSxS PROカードの使用時よりも約2 秒長くなります。

リモートコントロール

・WebリモートでLDAテーブルをカメラにアップロードするときの問題。

コンピュータとカメラの間のETH接続が外れていないことを確認してください。アレクサのWebリモートインタフェースはベータ版で、コンピュータとカメラの間の接続状態をアクティブに監視していません。

・プラスモジュールを搭載していないカメラのWebリモートLDA。

アレクサWebリモートのLDAページは、レンズモータコネクタのないアレクサに関しては機能しません。

・WebリモートでDNxHDに対してプロジェクトフレームレート30が表示されることがある。

これはアレクサWebリモートのバグです。アレクサWebリモートはまだベータ版です。

・WebリモートでXR/XTカメラに対して「SxS2」が表示される。

これはアレクサWebリモートのバグです。アレクサWebリモートはまだベータ版です。

タイムコード

• INT Free Runのタイムコードが00:00にリセットされる。

非同期で収録しているとき、つまり「プロジェクトフレームレート」が「センサーfps」と等しくないときに、タイムコードがINT F REE RUNに設定されていると、リブート後にタイムコードが00:00:00にリセットされます。

ユーザビリティ

・フレームのグラブ中は通常よりもGUIの反応が遅い。

SDカードにフレームをグラブすると、ユーザの操作に対するGUIの反応が遅くなることがあります。この現象は、収録中に グラブを行った場合に、より顕著になります。

D. アップデートの方法

SUP(ソフトウェアアップデートパケット)は、SDカードを使ってカメラに直接インストール(次の項で詳しく説明します)可能 なほか、アレクサイーサネットケーブル(K2.72021.0)経由でコンピュータからカメラにインストールすることも可能です。 アレクサクラシックカメラとアレクサXT/XRカメラでは必要なSUPインストールパッケージが異なることに注意してください。 アレクサクラシックモデルのインストールパッケージの名前は「SUP_Alexa_[バージョン番号]」です。 アレクサXT/XRモデルのインストールパッケージの名前は「SUP AlexaX [バージョン番号]」です。

ソフトウェアアップデートパッケージの入手方法

ARRIウェブサイトのアレクサダウンロードセクションからソフトウェアアップデートパケット(SUP)をダウンロードするには、 シリアル番号を使ってアレクサカメラを登録する必要があります。

- まだ登録していない場合は、アレクサダウンロードページ(<u>http://www.arri.com/alexa/downloads</u>)を開いて「ALEXA Software Update Packet x.x」セクションまでスクロールします(「x.x」は目的のソフトウェアアップデートパケットのバージ ョン番号です)。「Please -> register to get an account.」をクリックすると、アレクサカスタマ登録ページが開きます。
- 関連するデータを入力し、カメラのシリアル番号をK1.71000.0-2xxx、K1.71100.0-4xxx、K1.71200.0-6xxxのような形式で入力してください。ページの最後で登録条件に合意することを忘れないでください。
- •「create account」ボタンを押すと、アカウントをアクティブにするためのリンクが記載された確認メールがシステムから送 信されます。リンクをクリックすると、ログイン情報が記載されたウェルカムメールが送信されます。<u>http://www.arri.com</u> /login/login.htmlからログインして、再度ダウンロードセクションを開いてください。
- ソフトウェアパッケージダウンロードにアクセスすると、このダウンロードの規約と条件に同意するように求められます。
 条件に同意すると、ダウンロードリンクが有効になります。

【備考】

ナックイメージテクノロジーでは、国内のカメラのSUPのバージョンが異なることに起因する現場の混乱や、オーナー様 以外の方がファームウェアを書き換えることを防ぐ目的で、弊社から販売させていただいたカメラのアカウントをオーナ 一様同意の上で一括管理させていただいております。

新しいSUPは、ナックイメージテクノロジーで機能や問題点の確認・検証を行ったうえで各オーナー様に一斉配布を行っております。

別のバージョンのSUPが必要な場合や、弊社の検証が完了する前に新しいSUPが必要となった場合は、オーナー様を 通してナックイメージテクノロジーまでご相談ください。

アレクサクラシックMまたはアレクサXT Mカメラのアップデート

アレクサクラシックMまたはアレクサXT Mを、SUP 10オープンベータ2より古いバージョンからSUP 10オープンベータ2以降 に初めてアップグレードする場合は、必要なアップデートプロセスが少し異なるため注意してください(ツーパス方式アップ グレード)。たとえば、SUP 9.2からSUP 10オープンベータ2にアップデートする場合や、SUP 8からSUP 10にアップデート する場合は、ツーパス方式のアップデートプロセスが必要です。一方で、SUP 10オープンベータ2からSUP 10にアップデ ートする場合は、通常のワンパス方式のアップデートを使用できます。以下にツーパス方式のアップデートプロセスを示し ます。

- リリースノートの説明に従ってアップデートを開始します。
- カメラのアップデートが開始しますが、ある時点でAPICのアップデートに失敗したことが示されます。これは正常な動作であり、問題ではありません。CMCおよびACOMボードのアップデートが終了するまでお待ちください。
- •次に、電源をオフにし、再度電源をオンにします。
- LIVE INFO画面に次のようなエラーとメッセージが表示されます。



• 再度アップデートを開始します。今回は、カメラのアップデート手順全体が実行されます。

アレクサクラシックMおよびアレクサXT Mのダウングレード

通常はアレクサカメラを前のバージョンのSUPにダウングレードすることを推奨しませんが、アレクサクラシックMおよびアレ クサXT MカメラをSUP 10オープンベータ2からSUP 9.2にダウングレードすることは可能です。そのカメラをSUP 10オープン ベータ2以降に再度アップグレードするときは、ツーパス方式のアップグレードプロセスは必要なく、通常のワンパス方式の アップグレードプロセスを使用できます。

SDカードを使用してカメラをアップデートする手順

SDカードを使用するアップデートが、最も簡単な方法です。電子ビューファインダ(EVF-1)がカメラに接続されていれば、ア レクサカメラとビューファインダの両方がアップデートされます。

注意事項

カメラの電源が安定していることを確認してください。最も良い方法は、メイン電源をバッテリソケットに繋いで使用する方法です。バッテリから電源が供給されているカメラのアップデートは推奨しません。

SDカードの準備

- FAT16またはFAT32でフォーマットされたSDカードを用意します。
- 4GBより大きいカードはサポートされません。4GBより大きいSDカードを 使用する場合は、アレクサと互換性がある最大4GBのパーティションを1 つ作成する必要があります。
- MENU > SYSTEM > SD CARDに移動して、次のように選択します。
 SDカード上にアレクサのフォルダ構造を作成し、既存のデータを維持 する場合は「Prepare SD card」
 - アレクサのフォルダを作成する前にSDカード上のすべてのデータを削 除する場合は「Format + prepare SD card」
- アップデートパッケージ SUP_AlexaX_x.x_zzzz.pkg(アレクサXT/XR)またはSUP_Alexa_x.x_zzzzz. pkg(アレクサクラシック)をSDカードの「Firmware」フォルダにコピーしま す。



アップデートの実行

- カメラをオンにします。
- 工場出荷時の設定にリセットするために、MENU > USER SETUPS > FACTORY RESETを選択します。
- SDカードをカメラのSDカードスロットに挿入します。スロットはカメラ下部のディスプレイの下にあり、スライダで覆われています。SDカードを挿入する方向は、カメラのハウジングに記載されています。
- カードアイコンがカメラディスプレイの通知エリアに表示されます。表示されない場合は、カードがカメラに認識されていません。
- MENU > SYSTEM > FIRMWAREに移動します。
- FIRMWARE画面に現在インストールされているパケットが表示されます(Current version: xxx)。
- ●ジョグホイールを押してアップデートファイルを選択します。SDカード上にある利用可能なすべてのSUPファイルがリスト に表示されます。
- ●目的のパケットを選択して、外側下の2つのスクリーンボタンを同時に押すと、アップデートが開始します。
- 注意:パケットがカメラにコピーされている間、SDカードを取り出さないでください。
- •「copying files」メッセージが消えたら、SDカードを安全に取り出すことができます。
- 実際のソフトウェアパケットによって異なりますが、アップデートプロセスには15~20分かかることがあります。アップデートプロセスが終わるまでお待ちください。アップデートプロセスの完了は、緑の画面によって通知されます。
- アップデートプロセスが失敗すると、赤い画面によって示されます。この場合はカメラを再起動して、アップデートプロセス を繰り返してください。
- アップデート後は、数秒間電源ボタンを押し続けてカメラをオフにしてください。
- カメラを再度オンにしてください。これでソフトウェアがアップデートされ、カメラを使用できるようになります。

ソフトウェアパケットのアップデートをまたいでユーザセットアップファイルを使用することはできないので注意してくだ さい。 つまり、SUP 6.xで作成したユーザセットアップファイルはSUP 7.xと互換性がありません。 ナックイメージテクノロ ジーでは新しいSUPとともに推奨のユーザセットアップファイルを作成しオーナー様にご提供しております。

コンピュータのWebブラウザを使用してカメラをアップデートする手順

アレクサをコンピュータに接続する方法

- カメラをオンにします。
- アレクサイーサネット/RJ-45ケーブルKC 153-S(3.00m/9.8フィート、注文番号K2.72021.0)で、コンピュータのイーサネットポートをカメラに接続します。
- カメラを接続したコンピュータのネットワークインタフェースを次の設定値で構成します。

IPアドレス: 169.254.1.2(スタティックIP) サブネットマスク: 255.255.0.0

- Webブラウザを開きます。
- MacintoshまたはAppleのBonjourプロトコルがインストールされているコンピュータを使用している場合は、アドレスバー に<u>http://alexaXXXX.local/update.cgi</u>と入力します。ここで、XXXXはカメラの4桁のシリアル番号です(たとえば、アレク サ7123の場合は<u>http://alexa7123.local/update.cgi</u>)。
- Bonjourをサポートしないコンピュータを使用している場合は、<u>http://192.168.xxx.xxx/update.ogi</u>のように、カメラのIPアドレスを使用して接続します。ここで、xxx.xxxはカメラの実際のIPアドレスのうち最後の2つのグループです。アレクサのIPアドレスは、INFO > SYSTEMで調べることができます。
- •ネットワーク設定を正しく構成すると、カメラのアップデートページが表示されます。

アップデートの実行

- ソフトウェアアップデートパッケージをコンピュータにダウンロードします。
- MENU > USER SETUPS > FACTORY RESETで工場出荷時の設定にリセットします。
- •「Camera Update」セクションで、「browse」ボタンをクリックしてコンピュータにダウンロードしたSUPへのパスを選択し、ソ フトウェアアップデートパッケージを選択します。
- •「Camera Update」セクションで「Update Camera」ボタンをクリックします。
- ファイルがカメラにアップロードされます。これには約1分かかります。ブラウザが「Update Log」ページに切り替わり、3つのメインボードにアップデートログが表示されます。このページはページをリフレッシュすることによって更新できます。
 同時に、カメラのディスプレイにアップデート画面が表示され、プログレスバーが表示されます。
- 実際のソフトウェアパケットによって異なりますが、アップデートプロセスには15~20分かかることがあります。アップデートプロセスが終わるまでお待ちください。アップデートプロセスの完了は、緑の画面によって通知されます。
- アップデートプロセスが失敗すると、赤い画面によって示されます。この場合はカメラを再起動して、アップデートプロセスを繰り返してください。
- アップデート後はカメラをオフにしてから再度オンにしてください。これでソフトウェアがアップデートされ、カメラを使用できるようになります。

電子ビューファインダEVF-1のアップデート

アレクサ電子ビューファインダEVF-1をカメラと同時にアップデートしなかった場合は、コンピュータを使用して個別にEVF-1をアップデートできます。EVF-1はカメラにインストールされているSUPパッケージと同じバージョンにアップデートされるこ とに注意してください。

- 上記の「アレクサをコンピュータに接続する方法」に従って、コンピュータのイーサネットポートを接続します。
- EVF-1をカメラに接続します。
- ●コンピュータ上でWebブラウザを開き、カメラのアップデートWebページを開きます(上記を参照してください)。
- •「EVF Update」セクションで「Update EVF」ボタンをクリックします。
- 画面にアップデートの進捗状況が表示されます。
- アップデートが終了すると、画面上の最後の行に「successfully updated Evf」と表示されます。Webブラウザはページの リフレッシュを続けますが、アップデートは終了しています。これは正常な動作です。ビューファインダは最新になりました。
- ソフトウェアバージョンによっては、カメラのディスプレイに「software error reboot camera」と表示されます。これは正常な動作です。カメラをリブートしてください。

コンピュータを使用したVマウントトップ/バックバッテリアダプタのアップデート

この手順ではアレクサをコンピュータに接続する必要があり、SUP 4.0以降が必要です。Vマウントバッテリアダプタのファームウェアをアップデートするには、次のステップを実行します。

- 上記の「アレクサをコンピュータに接続する方法」に従って、コンピュータのイーサネットポートを接続します。
- 充電済みのVマウントバッテリをマウント部に取り付けます。
- ●コンピュータ上でWebブラウザを開き、カメラのアップデートWebページを開きます(上記を参照してください)。
- •「V-Mount Update」セクションで「Update VMOUNT」ボタンをクリックします。
- アップデートには約3分かかります。画面上でアップデートの進捗状況を確認できます。
- エラーが発生した場合、アップデートできない古い形式のVマウントバッテリアダプタを使用している可能性があります。
- ・アップデートが終了すると、画面上の最後の行に「successfully updated V-Mount Adapter」と表示されます。これでVマウントバッテリア ダプタのファームウェアは最新になりました。
- Vマウントバッテリアダプタをアップデートできない場合は、ナックイメージテクノロジーまたはARRIサービス(<u>http://www.arri.com/serv</u> <u>ice</u>)にお問い合わせください。

最大フレームレート アレクサXRカメラ ※コーデックスXRモジュールアップグレードを実施したカメラ(SUP 10.0.1)

	収録フォーマッ	۲		最大フレームレート(fps) ⁽¹⁾						
	収録ファイル の種類	収録 解像度 [®]	収録ファイル 設定 ^②		外部収録					
センサ モード				SxS PRO 32GB ⁽³⁾	SxS PRO 64GB SxS PRO+64GB SxS PRO+ 12 8GB ⁽³⁾	Cfast 2.0 60GB Cfast 2.0 12 0GB ⁽⁴⁾	XR Capture Drive 512GB	Codex Onboard S Plus		
			422	60	120	120	120	-		
		HD	422 HQ	60	120	120	120	-		
			4444	40	60	120	120	-		
			4444 XQ	25	48	75	75	-		
	Prokes	2К	422	60	60	60	60	-		
			422 HQ	50	60	60	60	-		
			4444	30	60	60	60	-		
			4444 XQ	-	40	60	60	-		
10.0	DNxHD ⁽⁵⁾	HD	145	60	120	120	120	-		
16:9			220x	60	120	120	120	-		
			444	30	60	90	96	-		
		HD	422 1.5G SL	_	_	_	_	30		
			422 1.5G DL	_	_	_	_	60		
			422 3G SL ⁽⁶⁾	_	-	-	_	60		
	HD-SDI Video		444 1.5G DL	_	-	-	_	30		
			444 3G SL ⁽⁶⁾	-	-	-	-	30		
			444 3G DL	-	-	-	-	60		
	ARRIRAW	2.8K		_	_	_	120	_		
		2K	422	48	48	48	48	-		
	DraBaa 2K		422 HQ	40	48	48	48	-		
1 0 ⁽⁷⁾	ProRes 2K		4444	30	48	48	48	_		
4:3\			4444 XQ	-	30	48	48	-		
	ARRIRAW	2.8K	Full	_	_		90	_		
		2.6K	Cropped	-	-	-	96	-		

(1) 最小フレームレートは常に0.75fpsです。

(2) SL=シングルリンク, DL=デュアルリンク

(3) SxSアダプタが必要です。

(4) Cfastアダプタが必要です。

(5) アレクサ、アレクサプラス、アレクサMからアップグレードしたカメラではDNxHDライセンスの購入が必要です。
 ※アレクサプラス4:3、アレクサスタジオからアップグレードしたカメラにはDNxHDライセンスが予めインストールされています。
 (5) 4:50 PU トロビ た日本1本のた ゴッズリン・エネーホー

(6) 1.5G DLと同じ信号を1本のケーブルで出力できます。

(7) 4:3センサモードを利用できるカメラはアレクサプラス4:3、アレクサM、アレクサスタジオからアップグレードしたカメラのみです。

(8) 「収録解像度」は、収録される水平方向のピクセル数を示します。

(垂直方向のピクセル数は収録ファイルの種類およびセンサモードによって異なります)。 HD=1920 2K=2048 2.6K=2578 2.8K=2880



最大フレームレート アレクサXT、アレクサXT M、アレクサXTプラス



(SUP 10.0.1)

	収録フォーマッ	۲ト			最大	フレームレート(fps) ⁽¹		
					外部収録			
センサ モード	収録ファイル の種類	収録 解像度 ⁽⁷⁾	収録ファイル 設定 ⁽²⁾	SxS PRO 32GB ⁽³⁾	SxS PRO 64GB SxS PRO+64GB SxS PRO+128G B ⁽³⁾	Cfast 2.0 60GB Cfast 2.0 120GB (4)	XR Capture Drive 512GB	Codex Onboard S Plus
			422	60	120	120	120	-
			422 HQ	60	120	120	120	-
		U	4444	40	60	120	120	-
	DuaDaa		4444 XQ	25	48	75	75	-
	Prokes	2К	422	60	60	60	60	_
			422 HQ	50	60	60	60	_
			4444	30	60	60	60	-
			4444 XQ	_	40	60	60	_
	DN×HD ⁽⁵⁾	HD	145	60	120	120	120	-
16:9			220x	60	120	120	120	-
			444	30	60	90	96	_
	REC OUT HD-SDI Video	HD	422 1.5G SL	-	-	-	_	30
			422 1.5G DL	_	_	_	_	60
			422 3G SL ⁽⁶⁾	-	-	-	-	60
			444 1.5G DL	_	-	-	-	30
			444 3G SL ⁽⁶⁾	-	-	-	-	30
			444 3G DL	_	_	_	_	60
	ARRIRAW	2.8K		_	_	_	120	-
		2К	422	48	48	48	48	-
	DuaDaa		422 HQ	40	48	48	48	-
1.0	Prokes		4444	30	48	48	48	-
4:3			4444 XQ	_	30	48	48	-
		2.8K	Full	-	_	_	90	_
	ARRIKAW	2.6K	Cropped	_	_	_	96	-
Open Gate	ARRIRAW	3.4K		_	_	_	75	-

(1) 最小フレームレートは常に0.75fpsです。

(2) SL=シングルリンク, DL=デュアルリンク

(3) SxSアダプタが必要です。

(4) Cfastアダプタが必要です。

(5) アレクサXT、アレクサXT MはDNxHDライセンスの購入が必要です。 ※アレクサXTプラス、アレクサXTスタジオにはDNxHDライセンスが予めインストールされています。

(6) 1.5G DLと同じ信号を1本のケーブルで出力できます。

(7) 「収録解像度」は、収録される水平方向のピクセル数を示します。 (垂直方向のピクセル数は収録ファイルの種類およびセンサモードによって異なります)。 HD=1920 2K=2048 2.6K=2578 2.8K=2880 3.4K=3414

最大フレームレート	
アレクサXTスタジオ/ミ	ラーシャッタOFF時
(0 0 1 0 1)	



(SUP 10.0.1)

	収録フォーマッ	۲		最大フレームレート(fps) ⁽¹⁾						
					外部収録					
センサ モード	収録ファイル の種類	収録解像 度 ⁽⁶⁾	収録ファイル 設定 ⁽²⁾	SxS PRO 32GB ⁽³⁾	SxS PRO 64GB SxS PRO+64GB SxS PRO+128G B ⁽³⁾	Cfast 2.0 60GB Cfast 2.0 120GB (4)	XR Capture Drive 512GB	Codex Onboard S Plus		
			422	60	120	120	120	-		
		ЦП	422 HQ	60	120	120	120	-		
		U	4444	40	60	120	120	-		
	DuaBaa		4444 XQ	25	48	120 120 $-$ 3 75 75 $-$ 3 75 75 $-$ 0 60 60 $-$ 0 60 60 $-$ 0 60 60 $-$ 0 60 60 $-$ 0 60 10 $-$ 0 120 120 $-$ 0 120 120 $-$ 0 90 96 $-$	-			
	Prones		422	60	60	60	60	_		
		2К	422 HQ	50	60	60	60	-		
			4444	30	60	60	60	-		
			4444 XQ	_	40	60	60	-		
	DNxHD	HD	145	60	120	120	120	_		
16:9			220x	60	120	120	120	-		
			444	30	60	90	96	-		
	REC OUT HD-SDI Video	HD	422 1.5G SL	-	-	-	-	30		
			422 1.5G DL	_	_	_	_	60		
			422 3G SL ⁽⁵⁾	-	-	-	-	60		
			444 1.5G DL	_	-	-	_	30		
			444 3G SL ⁽⁵⁾	_	_	_	_	30		
			444 3G DL	-	-	-	-	60		
	ARRIRAW	2.8K		-	-	-	120	-		
		2К	422	48	48	48	48	-		
			422 HQ	40	48	48	48	-		
	ProRes		4444	30	48	48	48	-		
4:3			4444 XQ	_	30	48	48	-		
		2.8K	Full	_	-	-	90	-		
	AKKIKAW	2.6K	Cropped	-	-	-	96	-		
Open Gate	ARRIRAW	3.4K		-	_	_	75	-		

(1) 最小フレームレートは常に0.75fpsです。

(2) SL=シングルリンク, DL=デュアルリンク

(3) SxSアダプタが必要です。

(4) Cfastアダプタが必要です。

(5) 1.5G DLと同じ信号を1本のケーブルで出力できます。

(6) 「収録解像度」は、収録される水平方向のピクセル数を示します。

(垂直方向のピクセル数は収録ファイルの種類およびセンサモードによって異なります)。 HD=1920 2K=2048

- 2.6K=2578
- 2.8K=2880
- 3.4K=3414

「-」=使用不可

最大フレームレート アレクサXTスタジオ/ミラーシャッタON時



(SUP 10.0.1)

収録フォーマット					最大フレ	ミラーシャッター				
					内蔵収	外部収 録				
センサモード	収録ファイ ル の種類	収録 解像度 [®]	収録ファイル 設定 ⁽²⁾	SxS PR O 32GB ⁽³⁾	SxS PRO 6 4GB SxS PRO+6 4GB SxS PRO+1 28GB ⁽³⁾	Cfast 2. 0 60GB Cfast 2. 0 120GB (4)	XR Capture Drive 512GB	Codex Onboard Plus	ミラー シャッタ 180 [°] 時 の 最大fps	最大 fps時の 最大 シャッタ 開角度
			422	60	60	60	60	-	48	135.0°
			422 HQ	60	60	60	60	-	48	135.0°
		HD	4444	40	60	60	60	-	48	135.0° ⁽⁶⁾
			4444 XQ	25	48	60	60	-	48	135.0° ⁽⁶⁾
	ProKes	2К	422	60	60	60	60	_	48	135.0°
			422 HQ	50	60	60	60	-	48	135.0° ⁽⁷⁾
			4444	30	60	60	60	_	48	135.0° (6)
			4444 XQ	_	40	60	60	_	48	135.0°
16.0	DNxHD	HD	145	60	60	60	60	_	48	135.0°
10:9			220x	60	60	60	60	_	48	135.0°
			444	30	60	60	60	-	48	135.0° ⁽⁶⁾
	REC OUT HD-SDI	ЦБ	422 1.5G SL	-	-	-	-	30	48	180.0°
			422 1.5G DL	-	-	I	I	60	48	135.0°
			422 3G SL ⁽⁵⁾	-	-	-	-	60	48	135.0°
		пр	444 1.5G DL	-	-	-	-	30	48	180.0°
			444 3G SL ⁽⁵⁾	-	-	-	-	30	48	180.0°
			444 3G DL	-	-	I	I	60	48	135.0°
	ARRIRAW	2.8K		-	-	-	60	-	48	135.0°
		2К	422	48	48	48	48	-	36	135.0°
	ProRes		422 HQ	40	48	48	48	-	36	135.0°
1.3			4444	30	48	48	48	_	36	135.0° ⁽⁶⁾
4.5			4444 XQ	-	30	48	48	-	36	135.0°
		2.8K	Full	_	-	_	60	_	36	135.0°
		2.6K	Cropped	-	-	-	60	-	36	135.0°
Open G ate	ARRIRAW	3.4K		_	_	-	60	-	33	74.0°

(1) 最小フレームレートは常に0.75fpsです。

(2) SL=シングルリンク, DL=デュアルリンク

(3) SxSアダプタが必要です。

(4) Cfastアダプタが必要です。

(5) 1.5G DLと同じ信号を1本のケーブルで出力できます。

(6) SxSPRO32GB以外のカードでの値です。SxSPRO32GBカードでは最大fpsが減少するため、最大シャッタ開角度が180°となります。

(7) SxSPRO32GB以外のカードでの値です。SxSPRO32GBカードでは最大fpsが減少するため、最大シャッタ開角度が172.8°となります。

(8) 「収録解像度」は、収録される水平方向のピクセル数を示します。

(垂直方向のピクセル数は収録ファイルの種類およびセンサモードによって異なります)。 HD=1920 2K=2048 2.6K=2578 2.8K=2880

3.4K=3414

データレート アレクサXTカメラ(**カメラ内収録**)



(SUP 10.0.1)

センサ モード ⁽¹⁾	収録ファイル の種類 ^(2,3,4)	収録解像度	収録ファイル の設定	出力解像度	カラーコーディン グ	データレート @24fps ⁽⁵⁾	データ量 (24 fps in Gbyte/ h)
			422	1920 x 1080	10 bit YCbCr	125 Mbit/s	56
			422 HQ	1920 x 1080	10 bit YCbCr	188 Mbit/s	85
		HD	4444	1920 x 1080	12 bit RGB	282 Mbit/s	127
	ProRes		4444 XQ	1920 x 1080	12 bit RGB	424 Mbit/s	191
	TTORES		422	2048 x 1152	10 bit YCbCr	143 Mbit/s	64
16.0		2К	422 HQ	2048 x 1152	10 bit YCbCr	215 Mbit/s	97
10.9			4444	2048 x 1152	12 bit RGB	323 Mbit/s	145
			4444 XQ	2048 x 1152	12 bit RGB	485 Mbit/s	218
		HD	145	1920 x 1080	8 bit YCbCr	120 Mbit/s	54
	DNxHD		220x	1920 x 1080	10 bit YCbCr	190 Mbit/s	86
			444	1920 x 1080	10 bit RGB	408 Mbit/s	184
	ARRIRAW	2.8K		2880 x 1620	12 bit Bayer	1.34 Gbit/s	603
			422	2048 x 1536	10 bit YCbCr	194 Mbit/s	87
	DueDee	214	422 HQ	2048 x 1536	10 bit YCbCr	291Mbit/s	131
4.0	ProRes	2K	4444	2048 x 1536	12 bit RGB	435 Mbit/s	196
4:3			4444 XQ	2048 x 1536	12 bit RGB	654 Mbit/s	294
		2.8K	Full	2880 x 2160	12 bit Bayer	1.79 Gbit/s	806
	AKKIKAW	2.6K	Cropped	2578 x 2160	12 bit Bayer	1.60 Gbit/s	720
Open Gate	ARRIRAW	3.4K		3414 x 2198	12 bit Bayer	2.16 Gbit/s	972

 (1) アレクサXR(コーデックスXRモジュールアップグレードを実施したカメラ)も同じ値となりますが、オープンゲートは利用できません。また、 アレクサプラス4:3、アレクサM、アレクサスタジオ以外からアップグレードしたアレクサXRでは4:3センサモードを利用できません。

(2) ProResは可変ビットレートコーデックです。通常はターゲットデータレートに近くなりますが、実際のデータレートは映像の内容によって異なります。

(3) アレクサのProResターゲットデータレートは、Appleのターゲットデータレートにメタデータやその他の間接的なデータが加わったもので、 実際の収録ファイルサイズとほぼ一致します。

(4) アレクサXT、アレクサXTプラス、アレクサXT MでDNxHDを使用するには、DNxHDライセンスの購入が必要です。アレクサXTプラス、アレクサXTスタジオにはDNxHDライセンスが含まれています。

(5) カメラに示される残り時間は、常にターゲットデータレートではなく大事をとって最大データレートの理論値をもとに計算されています。必要なストレージ容量を計算するときはターゲットデータレートを使用する方がより正確な結果を得られます。