

ュアル

改訂日 2019年11月27日

XDCAM、XDCAM EX、XAVC、XAVC S、NXCAM、SxS、および Professional Disc は、Sony Corporation の商 標です。

Avid および DNxHD は、米国およびその他の国における Avid Technology, Inc. の商標または登録商標です。

その他のすべての商標および登録商標は、米国およびその他の国におけるそれぞれの所有者の商標 または登録商標です。詳しくは、https://www.sonycreativesoftware.com/licensenoticesを参照してください。

Sony Corporation は、この文書に記載された内容に関して、特許、特許出願、商標、著作権、また はその他の知的財産権を所有している場合があります。Sony Corporation が発行する使用許諾契約 書に明示的に提示されている場合を除き、この文書の提供によってお客様に、これらの特許、商標、 著作権、またはその他の知的財産に関するいかなるライセンスも付与されません。

Sony Creative Software Inc. 8215 Greenway Blvd. Suite 400 Middleton, WI 53562 USA

本書に記載されている情報は、予告なしに変更される場合があり、Sony Creative Software Inc. の代わ りにいかなる保証または取り組みを表明するものではありません。本マニュアルの内容に関するすべての 更新情報および追加情報は、Sony Creative Software Inc. のWeb サイト

(https://www.sonycreativesoftware.com/)に掲載されます。本ソフトウェアは、ソフトウェア使用許諾契約書とソフトウェアプライバシーポリシーの条項に従って提供されるものであり、使用および複製はかかる契約に従って実行するものとします。ソフトウェア使用許諾契約書に明示的に記載されている場合を除き、本ソフトウェアをコピーまたは配布することは一切禁じられています。本書のいかなる部分も、形式または目的を問わず、Sony Creative Software Inc. の書面による同意なしに複製または転送することは禁じられています。

Copyright c 2018. Sony Creative Software Inc.

Program Copyright © 2018. Sony Creative Software Inc. All Rights Reserved.

ユーザーへの通知

免責事項

本製品を使用して画像変換を行った後は、元画像の見かけが変化します。したがって、著作権保護された素材の著作権侵害を防止するには、変換前に元画像の著作権保有者から適切な許可を得てください。Sony Corporation は、不法行為、契約の履行、またはその他の原因に基づくか否かを問わず、本マニュアル、本ソフトウェア、またはここに記載してあるその他の情報かあるいはそれの使用に起因するかまたは関連するいかなる付随的損害、間接損害、または特別損害に関しても、一切の責任を負いません。本ソフトウェアは、指定された目的以外で使用することはできません。Sony Corporation は、本マニュアルまたはここに記載した情報に予告なくいつでも変更を加える権利を留保しています。

ソフトウェア著作権

本マニュアルまたはここに記載したソフトウェアについて、全体であれ一部であれ、そのいかなる部分 も、Sony Creative Software Inc. © 2019 の書面による事前の承認なしに、複製、翻訳、および機械が 読み取れる形式に簡略化することは禁じられています。

Sony Creative Software Inc.



目次	5
はじめに	7
バージョン 2019.2 の新機能	7
[Catalyst Browse]ウィンドウ	7
メディアの検索	
サポートされているビデオ形式	14
サポートしているビデオ デバイス	
メディアの再生	
ビデオのプレビュー	
タイムライン上の移動	
再生のイン ポイントとアウト ポイントのマーキング	
フレームのスナップショットの作成	
オーディオレベルの調整 とモニタ	41
クリップ設定の編集	43
クリップの操作	45
メタデータの表 示 と編 集	45
クリップ リストの操作	47
EDL の 操作	50
リレー クリップの結合	51
マルチカメラ クリップの同期	51
クリップの手ブレ補正	51
フラッシュ バンドの補正	53
色補正の適用	55
色調整コントロールの編集	55
色補正の設定の適用	64
Tangent Control の使用	66
ビデオ スタイル (Rec.709) カラー グレーディング	67
ログ(シネマ)カラー グレーディング	

アドバンスト シネマ(ACES) カラー グレーディング	71
ハイ ダイナミック レンジ(HDR) カラー グレーディング	73
色 補 正 の設 定 のエクスポート	75
クリップのトランスコード、コピー、共有	81
Catalyst Browse オプションの編集	
キーボード ショートカット	95
ジェスチャ	99
キーワード	100

第1章

はじめに

Catalyst Browse は、最新の Sony カムコーダおよびデッキの強力なクリップ管理ツールです。

- レディアブラウザ]ペインでは、コンピュータに接続されているドライブやデバイス上のメディアファイルを参照することができます。
- [ビデオ]ペインでは、メディアファイルをプレビューできます。
- [インスペクタ]ペインでは、メディアファイルに保存されたメタデータを表示できます。
- 色の調整]ワークスペースでは、クリップの色情報を調整できます。
- クリップリストでは、XD ルートフォルダ Marce の XDCAM メディア、XD ルートフォルダ Marce の XAVC
 メディア、および AxS フォルダ Axse の RAW メディアを操作する際にクリップを作成できます。
 - Catalyst Browse は、Sony 製カメラおよびデバイスのクリップをサポートするよう設計されています。広範なデバイスサポートが必要な場合は、Catalyst Prepare をご検討ください。

バージョン 2019.2 の新機能

- メタデータ使用による FX9 クリップの手ブレ補正のサポートが追加されました。
- クリップのエクスポートのワークフローが向上しました。
- けプション]> カラー マネージメント]における [SDR ゲイン]コントロールのスケールが更新され
 て、-15.0 dB ~ 0 dB の範囲(浮動小数点値も含む)を使用できるようになりました。この変更に
 より、HDRC-4000 HDR プロダクション コンバーター ユニットを使用した HDR-to-SDR 変換を一貫し
 て行えるようになりました。
- VENICE X-OCN 4K 2.39:1 ファイルのサポートが追加されました。
- アプリケーションの起動時間が短縮されました。

[Catalyst Browse] ウィンドウ

[Catalyst Browse] ウィンドウで以下のモードを選択できます。

[Catalyst Browse] ウィンド ウの上 部 にある [メディア ブラウザ] ボタンまたは 俵 示] ボタンをクリックします。

[メディア ブラウザ]モード



メディア ブラウザ

俵示]モード



第2章

メディアの検索

「ビディアブラウザ」モードでは、コンピュータに接続されているドライブやデバイス上のメディアファイルを参照することができます。

「ビディアブラウザ」ビューでファイルをダブルクリックすると、 表示]モードに切り替わり、プレビュー、編集が可能です。

詳しくは、"メディアの再生" ページの 33,、"再生のインポイントとアウトポイントのマーキング" ページの 39,、"色補正の適用" ページの 55,、または"メタデータの表示と編集" ページの 45.を参照してください。

Catalyst Browse は、Sony 製カメラおよびデバイスのクリップをサポートするよう設計されています。広範なデバイスサポートが必要な場合は、Catalyst Prepare をご検討ください。

Catalyst Browse を View Only Mode で起動した場合、メディアブラウザは使用できません。

🧭 サムネイルの 😃 はクリップにエラーが検出されたことを示しています。

With a continue ボリュームのクリップを示します。

サムネイルの ¹⁹⁹⁹ は手ブレ補正処理メタデータが埋め込まれたクリップであることを示します。詳しくは、 "クリップの手ブレ補正"ページの 51.を参照してください。

サムネイルの 🥝 は Optical Disc Archive ボリュームで複数のディスクにスパンするクリップを示します。 複数のディスクにスパンするクリップを再生すると、タイムライン上にクリップの再生ディスクが切り 替わるポイントを示すインジケータが表示されます。

۰____۲

サムネイルの ^(ビ) はファイル サイズ制限 のために複数 ファイルにまたがってはいるものの、Catalyst Browse では単一の仮想 クリップとして表示されるクリップであることを示します。 複数 ファイルにまた がる XDCAM EX クリップは、直接トランスコードできますが、AVCHD クリップは最初にコピーする必要 があります。

複数ファイルにまたがる AVCHD クリップはトランスコード するには、まずそれらを新規フォルダにコピー

します。コピー完了後、 グインジケータが消え、 複数のクリップが結合されて1つのクリップになり、トランスコードできるようになります。 詳しくは、 "クリップのトランスコード" ページの81または "クリップのコピー" ページの85.を参照してください。

サムネイル上の 💷 はフル解像度 クリップを使用 できないプロキシ クリップを示します。

Choosing a folder

〔atalyst Browse〕ウィンドウの上部にある [メディアブラウザ]ボタンをクリックしてメディアブラウザを表示します。

メディアブラウザを使用して、コンピュータ上のビデオファイルを参照します。

メディア ブラウザの上 部 に、現 在 のフォルダとその親 フォルダが表 示 されます。親 フォルダのリンクをク リックすると、1 つ上 のレベルに移 動 することができます。



まはやく移動するには、メディアブラウザの下部にある クリップ]ボタン 単 をクリックして、 移動]を選択します。

現在のフォルダを配置]ペインのお気に入りフォルダ]リストに追加するには、メディアブラウザの下部にある ファイル]ボタン 印 をクリックして、お気に入りに追加]を選択します。

お気に入りフォルダ]リストからフォルダを削除するには、配置ペインでフォルダを選択し、以下の [k]ボタンをクリックします。

🔻 🛅 Documents

FTP 経由でのデバイスの接続

サーバーの接続設定を指定するには、配置]ペインの ジール]ボタン 📌 をクリックし、 ジモート サーバーの追加]を選択します。

サーバーから切断するには、配置]ペインでサーバーを選択し、 🤍 ボタンをクリックします。

サーバーに再接続するには、『リモートデバイス』リストでサーバーをクリックします。

『リモート デバイス]リストからリモート サーバーを削除するには、リモート サーバーを選択して 配置] ペインの [ツール]ボタンをクリックし、「リモート サーバーの削除]をクリックします。 リストモードまたはサムネイルモードでのファイルの表示

サムネイルモード 🗰 とリスト モード 🔚 を切り替えるには、このボタンをクリックします。

サムネイル モード(🗰) では、メディア ブラウザにサムネイル画 像とファイル名 が表示されます。

リスト モード () では、メディア ブラウザでヘッダーをクリックすると、さまざまな属 性 でファイル リストを ソート することができます。 昇 順 または降 順 でソートを切り替 えるには、もうー 度 ヘッダーをクリックしま す。 現 在 のソート方 法 を示 す矢 印 が表 示 されます。

Zoo_	_Card > BPAV				
	名前 ▲	タイプ	形式	作成日	変更
	807_01.mp4				木 12/10 07:5
	807_01.mp4			月 12/22 01:50:3	
	807_01.mp4			月 12/22 01:50:3	木 12/10 07:5
	807_01.mp4			月 12/22 01:27:5	木 12/10 07:5

クリップの検索

- 1. 検索するフォルダを選択します。検索にはサブフォルダが含まれます。
- 2. 検索]ボタン 🔍 をクリックして、メディア ブラウザの上部に検索 バーを表示します。
- 3. 検索バーに検索文字列を入力します。ファイル名またはサマリーメタデータに検索文字列を含んでいるすべてのクリップが、メディアブラウザに表示されます。

クリップのフォルダに移動するには、クリップを選択し、 「フォルダへ移動」 をクリックします。

検索バーを閉じてメディアブラウザから検索結果をクリアするには、閉じる]ボタン 🛚 をクリック します。

検索文字列をクリアし、別のフォルダで新しい検索を開始するには、別のフォルダを選択します。

ファイルの選択

- ファイルをクリックして選択します。
- 選択する範囲の最初のファイルをクリックした後、 [bhift] キーを押しながら最後のファイルをクリックします。
- 複数のファイルを選択するには、 [trl]キー(Windows)または [command]キー(macOS)を押し ながらクリックします。

[₩] 修飾キーを使わずに複数のファイルを選択するには、選択]ボタン^{■■}をクリックします。

ファイルのコピー

メディアをコピーすると、クリップをカメラやデッキからコンピュータ、別のカメラやデッキ、または一元管理 されたストレージデバイスにインポートできます。詳しくは、"クリップのコピー"ページの85を参照してく ださい。

クリップ名の変更

- 1. ファイルを選択します。
- 2. メディア ブラウザの下 部 にある [ファイル]ボタン 🎞 をクリックして、 侶 前 の変 更]を選 択し、編 集 ボックスに新しいファイル名 を入 力します。
- 🂡 また、 [2]キーを押しても選択したファイルのファイル名を変更できます。

AVCHD フォルダ構造に所属するプロキシ クリップまたはクリップの名前を変更することはできません。

2 A Catalyst Browse を View Only Mode で起動した場合、名前の変更機能は使用できません。

ファイルの削除

- 1. ファイルを選択します。
- 2. メディアブラウザの下部にある クリップ]ボタン 🏥 をクリックして、削除]を選択します。
 - 🂡 AVCHD フォルダ構造からのファイルの削除はサポートされていません。
 - <u>
 A</u> Catalyst Browse を View Only Mode で起動した場合、名前の削除機能は使用できません。

ソースクリップの表示

- 1. ファイルを選択します。
- 2. メディア ブラウザの下 部 にある クリップ]ボタン **に** をクリックし、 ファインダーで表示](macOS) または [エクスプローラーで表示](Windows)を選択すると、ソース クリップがそのソース クリップを 含むフォルダ内に表示 されます。

SxS および Professional Disc ボリュームの管理

SxS カードをフォーマット する必要 がある場合は、Memory Media Utility を使用してください。

XDCAM Professional Disc ボリュームをフォーマット またはファイナライズする必要がある場合は、 XDCAM Drive Software を使用してください。

サポートされているビデオ形式

Catalyst Browse は、ボリュームからの読み込み、または独立したクリップとしての読み込みについて次の ビデオ形式をサポートしています。

XDCAM

SD形式

形式	フレーム サ イズ	フレーム レート	フィールド オーダー	ビデオコー デック	ビットレート	オーディオ チャン ネル
DV	720x480	59.94i	ロワー フィー ルド	DV	25 CBR	4x16 ビット
DV	720x576	50i	ロワー フィー ルド	DV	25 CBR	4x16 ビット
MPEG IMX	720x512	59.94i	アッパー フィー ルド	MPEG-2 Intra	30、40、50 CBR	4x24 ビット / 8x16 ビット
MPEG IMX	720x608	50i	アッパー フィー ルド	MPEG-2 Intra	30、40、50 CBR	4x24 ビット / 8x16 ビット
非圧縮	720x486	59.94i	アッパー フィー ルド	非圧縮	90 CBR	4x24 ビット / 8x16 ビット
非圧縮	720x576	50i	アッパー フィー ルド	非圧縮	90 CBR	4x24 ビット / 8x16 ビット

HD形式

形式	フレーム サ イズ	ピクセル アス ペクト 比	フレームレート	ビデオコー デック	ビットレー ト
MPEG HD	1280x720	1.0	50р、59.94р	MPEG-2 Long GOP	25 CBR
MPEG HD	1280x720	1.0	50р、59.94р	MPEG-2 Long GOP	35 VBR
MPEG HD	1280x720	1.0	50р、59.94р	MPEG-2 Long GOP	50 CBR
MPEG HD	1440x1080	1.333	23.976p、25p、29.97p、 50i、59.94i	MPEG-2 Long GOP	17.5 CBR
MPEG HD	1440x1080	1.333	23.976p、25p、29.97p、 50i、59.94i	MPEG-2 Long GOP	25 CBR
MPEG HD	1440x1080	1.333	23.976p、25p、29.97p、 50i、59.94i	MPEG-2 Long GOP	35 CBR
MPEG HD	1440x540	0.667	23.976p、25p、29.97p、 オー <i>バー クランク</i>	MPEG-2 Long GOP	8.75 CBR

形式	フレーム サ イズ	ピクセルアス ペクト比	フレームレート	ビデオコー デック	ビットレー ト
MPEG HD	1440x540	0.667	23.976p、25p、29.97p、 オー <i>バー クランク</i>	MPEG-2 Long GOP	12.5 CBR
MPEG HD	1440x540	0.667	23.976p、25p、29.97p、 オー <i>バー クランク</i>	MPEG-2 Long GOP	17.5 CBR
MPEG HD422	1920x1080	1.0	23.976p、25p、29.97p、 50i、59.94i	MPEG-2 Long GOP	35 CBR、 50 CBR
MPEG HD422	1920x540	0.5	23.976p、25p、29.97p、 オー <i>バー クランク</i>	MPEG-2 Long GOP	25 CBR

XDCAM EX

形式	フレーム サ イズ	ピクセ ルアス ペクト 比	フレームレート	フィー ルド オー ダー	ビデオ コー デック	オー ディオ コー デック	ビット トレート
DV	720x480	0.9091	59.94p	ロ ワー フィー ルド	DV	PCM、 48 kHz、 16 ビッ ト	25 CBR
DV	720x576	1.0926	50i	ロ ワー フィー ルド	DV	PCM、 48 kHz、 16 ビッ ト	25 CBR
MPEG HD (EX- HQ)	1280x720	1.0	23.976p、25p、29.97p、50p、 59.94p		MPEG- 2 Long GOP	PCM、 48 kHz、 16 ビッ ト	35 VBR
MPEG HD (EX-SP)	1440x1080	1.333	50i、59.94i		MPEG- 2 Long GOP	PCM、 48 kHz、 16 ビッ ト	25 CBR
MPEG HD (EX- HQ)	1440x1080	1.333	23.976p、25p、29.97p、50i、59.94i		MPEG- 2 Long GOP	PCM、 48 kHz、 16 ビッ ト	35 VBR
MPEG HD422	1920x1080	1.0	23.976p、25p、29.97p、50i、59.94i		MPEG- 2 Long	PCM、 48	35 VBR

形式	フレーム サ イズ	ピクセ ルアス ペクト 比	フレームレート	フィー ルド オー ダー	ビデオ コー <i>デッ</i> ク	オー ディオ コー デック	ビッ ト ー ト
(EX-					GOP	kHz、	
HQ)						16ビッ ト	

XAVC Intra

形式	フレームサ イズ	ピクセル アスペクト 比	フレームレート	ビデオ コーデック	オーディオ チャンネル (PCM、48 kHz、24ビッ ト)	ビッ ト レー ト
XAVC Intra	1440x1080	1.333	50i、59.94i、23.976p、 25p、29.97p	MPEG-4 AVC Intra	8	CBG 50
XAVC Intra	1920x1080	1.0	50i、59.94i、23.976p、 25p、29.97p、50p、 59.94p	MPEG-4 AVC Intra	8, 16	CBG 100
XAVC Intra	1920x1080	1.0	50i、59.94i、23.976p、 25p、29.97p、50p、 59.94p	MPEG-4 AVC Intra	8	CBG 200
XAVC Intra HFR	1920x1080	1.0	50p、50i、59.94p、59.94i	MPEG-4 AVC Intra	0	CBG 100
XAVC Intra	2048x1080	1.0	23.976p、24p、25p、 29.97p、50p、59.94p	MPEG-4 AVC Intra	8	VBR
XAVC Intra	2048x1080	1.0	23.976p、24p、25p、 29.97p、50p、59.94p	MPEG-4 AVC Intra	8, 16	CBG 100
XAVC Intra	3840x2160	1.0	23.976p、25p、29.97p、 50p、59.94p	MPEG-4 AVC Intra	8	VBR
XAVC Intra	3840x2160	1.0	23.976p、25p、29.97p、 50p、59.94p	MPEG-4 AVC Intra	8, 16	CBG 300
XAVC Intra	4096x2160	1.0	23.976p、24p、25p、 29.97p、50p、59.94p	MPEG-4 AVC Intra	8	VBR
XAVC Intra	4096x2160	1.0	23.976p、24p、25p、 29.97p、50p、59.94p	MPEG-4 AVC Intra	8, 16	CBG 300

XAVC Long-GOP

形式	フレームサ イズ	ピクセ ルアス ペクト 比	フレームレート	ビデオコーデッ ク	オーディオ	ビット レー ト
XAVC Long	1280x720	1.0	50p、59.94p	MPEG-4 AVC Long、ハ イ 422 プロファ イル	4 チャンネル PCM、48 kHz、24 ビット	80 (最 大)
XAVC Long	1920x1080	1.0	23.976p、25p、 29.97p、50p、 50i、59.94p、 59.94i	MPEG-4 AVC Long、ハ イ 422 プロファ イル	4 チャンネル PCM、48 kHz、24 ビット	80 (最 大)
XAVC Long	3840x2160	1.0	23.976p、25p、 29.97p、50p、 59.94p	MPEG-4 AVC Long、ハ イプロファイル	4 チャンネル PCM、48 kHz、24 ビット	200 (最 大)
XAVC Long Proxy	480x270	1.0	23.976p、25p、 29.97p、50p、 59.94p	MPEG-4 AVC Long、ハ イプロファイル	MPEG-4 AAC、2 <i>チャンネル</i> 、48 kHz、256 kbps	1ま たは 0.5 Mbps
					MPEG-4 AAC、6 (5.1) チャンネル、 48 kHz、640 kbps	
XAVC Long Proxy	640x360	1.0	23.976p、25p、 29.97p、50p、 59.94p	MPEG-4 AVC Long、ハ イプロファイル	MPEG-4 AAC、2 <i>チャンネル</i> 、48 kHz、256 kbps	3 Mbps
					MPEG-4 AAC、6 (5.1) チャンネル、 48 kHz、640 kbps	
XAVC Long Proxy	1280x720	1.0	23.976p、25p、 29.97p、50p、 59.94p	MPEG-4 AVC Long、ハ イプロファイル	MPEG-4 AAC、2 <i>チャンネル</i> 、48 kHz、256 kbps	9 Mbps
					MPEG-4 AAC、6 (5.1) チャンネル、 48 kHz、640 kbps	

XAVC S

形式	フレームサ イズ	ピクセ ルアス ペクト 比	フレーム レート	ビデオコーデック	オーディオ	ビット レー ト
XAVC Long Proxy	480x270	1.0	23.976p、 25p、 29.97p、 50p、59.94p	MPEG-4 AVC Long、 ハイ プロファイル	MPEG-4 AAC、2 <i>チャンネル</i> 、48 kHz、256 kbps	4
XAVC Long Proxy	640x360	1.0	23.976p、 25p、 29.97p、 50p、59.94p	MPEG-4 AVC Long、 ハイ プロファイル	MPEG-4 AAC、2 <i>チャンネル</i> 、48 kHz、256 kbps	10
XAVC Long	1280x720	1.0	23.976p、 25p、 29.97p、 50p、59.94p	MPEG-4 AVC Long、 メイン プロファイルま たはハイ プロファイル	2 チャンネル PCM または AAC、48 kHz、 16 ビット	40
XAVC Long Proxy	1280x720	1.0	23.976p、 25p、 29.97p、 50p、59.94p	MPEG-4 AVC Long、 ハイ プロファイル	MPEG-4 AAC、2 <i>チャンネル</i> 、48 kHz、256 kbps	16
XAVC Long	1280x720	1.0	100р、 119.88р	MPEG-4 AVC Long、 メイン プロファイルま たはハイ プロファイル	2 チャンネル PCM または AAC、48 kHz、 16 ビット	80
XAVC Long	1440x1080	1.0	23.976p、 25p、 29.97p、 50p、59.94p	MPEG-4 AVC Long、 メイン プロファイルま たはハイ プロファイル	2 チャンネル PCM または AAC、48 kHz、 16 ビット	80
XAVC Long	1920x1080	1.0	23.976p、 25p、 29.97p、 50p、59.94p	MPEG-4 AVC Long、 メイン プロファイルま たはハイ プロファイル	2 チャンネル PCM または AAC、48 kHz、 16 ビット	80
XAVC Long	1920x1080	1.0	100р、 119.88р	MPEG-4 AVC Long、 メイン プロファイルま たはハイ プロファイル	2 チャンネル PCM または AAC、48 kHz、 16 ビット	150
XAVC Long Proxy	1920x1080	1.0	23.976p、 25p、 29.97p、 50p、59.94p	MPEG-4 AVC Long、 ハイ プロファイル	MPEG-4 AAC、2 <i>チャンネル</i> 、48 kHz、256 kbps	25
XAVC Long	3840x2160	1.0	23.976p、 25p、29.97p	MPEG-4 AVC Long、 メイン プロファイルま たはハイ プロファイル	2 チャンネル PCM または	188

形式	フレーム サ イズ	ピクセ ルアス ペクト 比	フレーム レート	ビデオコーデック	オーディオ	ビット レー ト
					AAC、48 kHz、 16 ビット	
XAVC Long	3840x2160	1.0	50p、59.94p	MPEG-4 AVC Long、 メイン プロファイルま たはハイ プロファイル	2 チャンネル PCM または AAC、48 kHz、 16 ビット	300

XAVCプロキシ

形式	フレーム サ イズ	フレームレート	ビデオコーデック	音楽ファイル	ビット レー ト
XAVC プロ キシ	480x270	23.976p、25p、 29.97p、50p、 59.94p	MPEG-4 AVC Long、メイ ン プロファイル	MPEG-4 AAC、2 <i>チャンネル</i> 、48 kHz、256 kbps	4
XAVC プロ キシ	640x360	23.976p、25p、 29.97p、50p、 59.94p	MPEG-4 AVC Long、メイ ン プロファイル	MPEG-4 AAC、2 <i>チャンネル</i> 、48 kHz、256 kbps	10
XAVC プロ キシ	720x480	59.94i	MPEG-4 AVC Long、メイ ン プロファイル	MPEG-4 AAC、2 <i>チャンネル</i> 、48 kHz、256 kbps	10
XAVC プロ キシ	720x576	50i	MPEG-4 AVC Long、メイ ンプロファイル	MPEG-4 AAC、2 <i>チャンネル</i> 、48 kHz、256 kbps	10
XAVC プロ キシ	1280x720	23.976p、25p、 29.97p、50p、 59.94p	MPEG-4 AVC Long、メイ ン プロファイルまたはハイ プロファイル	MPEG-4 AAC、2 <i>チャンネル</i> 、48 kHz、256 kbps	28
XAVC プロ キシ	1920x1080	50i、59.94i、 23.976p、25p、 29.97p、50p、 59.94p	MPEG-4 AVC Long、メイ ンプロファイルまたはハイ プロファイル	MPEG-4 AAC、2 チャンネル、48 kHz、256 kbps	28

X-OCN

形式	フレーム サイ ズ	ビッ ト	フレームレート	品質
X- OCN	2048x1080	16	23.976p、24p、25p、29.97p、50p、59.94p、HFR(最 大 240)	LT、ST、 XT
X- OCN	3840x2160	16	23.976p、24p、25p、29.97p、50p、59.94p、HFR(最 大 120p)	LT、ST、 XT
X- OCN	4096x1716	16	23.976p、24p、25p、29.97p	LT、ST、 XT
X- OCN	4096x2160	16	23.976p、24p、25p、29.97p、50p、59.94p、HFR(最 大 120p)	LT、ST、 XT
X- OCN	4096x3024	16	23.976p、24p、25p、29.97p、	LT、ST、 XT
X- OCN	4096x3432	16	23.976p、24p、25p、29.97p	LT、ST、 XT
X- OCN	6048x2534	16	23.976p、24p、25p、29.97p	LT、ST、 XT

形式	フレーム サイ ズ	ビッ ト	フレームレート	品質
X- OCN	6054x3192	16	23.976p、24p、25p、29.97p	LT、ST、 XT
X- OCN	5674x3192	16	23.976p、24p、25p、29.97p	LT、ST、 XT
X- OCN	6054x3272	16	23.976p、24p、25p、29.97p	LT、ST、 XT
X- OCN	6048x4032	16	23.976p、24p、25p	LT、ST、 XT

RAW

形式	フレーム サイ ズ	ビッ ト	フレームレート	圧縮
F5/F55RAW	2048x1080	16	23.976p、24p、25p、29.97p、50p、59.94p、HFR(最大 240)	SQ
F5/F55RAW	3840x2160	16	23.976p、24p、25p、29.97p、50p、59.94p、HFR(最大 120p)	SQ
F5/F55RAW	4096x2160	16	23.976p、24p、25p、29.97p、50p、59.94p、HFR(最大 120p)	SQ
F65RAW	4096x2160	16	23.976p、24p、25p、29.97p、50p、59.94p、HFR(最 大 120)	Lite 、 SQ
FS700RAW	2048x1080	16	23.976p、25p、29.97p、50p、59.94p、HFR(最大 240)	SQ
FS700RAW	4096x2160	16	23.976p、25p、29.97p、50p、59.94p、HFR(最大 120)	SQ

HDCAM SR (SStP)

形 式	フレームサ イズ	ビッ ト	色 空 間	ピクセルアス ペクト比	フレームレート	圧 縮 (Mbps)
SSTP	1280x720	10	YUV 422	1.0	50р、59.94р	Lite(220)、 SQ(440)
SSTP	1920x1080	10	YUV 422	1.0	50i、59.94i、23.976p、24p、25p、 29.97p、50p、59.94p	Lite(220)、 SQ(440)
SSTP	1920x1080	10	RGB 444	1.0	50i、59.94i、23.976p、24p、25p、 29.97p、50p、59.94p	SQ(440)、 HQ(880)
SSTP	1920x1080	12	RGB 444	1.0	50i、59.94i、23.976p、24p、25p、 29.97p、50p、59.94p	HQ(880)
SSTP	2048x1080	10	YUV 422	1.0	50р、59.94р	Lite(220)、 SQ(440)
SSTP	2048x1080	10	RGB	1.0	50i、59.94i、23.976p、24p、25p、	SQ(440)

形 式	フレームサ イズ	ビッ ト	色 空 間	ピクセルアス ペクト比	フレームレート	圧縮 (Mbps)
			444		29.97p	
SSTP	2048x1080	10	RGB 444	1.0	23.976p、24p、25p、29.97p	HQ(880)
SSTP	2048x1080	12	RGB 444	1.0	50i、59.94i、23.976p、24p、25p、 29.97p	SQ(440)
SSTP	2048x1080	12	RGB 444	1.0	23.976p、24p、25p、29.97p、50p、 59.94p	HQ(880)
SSTP	2048x1080	12	RGB 444	1.0	23.976p、24p、25p、29.97p	SQ(440)
SSTP	2048x1080	12	RGB 444	1.0	23.976p、24p、25p、29.97p、50p、 59.94p	HQ(880)
SSTP	2048x1556	10	RGB 444	1.0	23.976р、24р、25р	HQ(880)

形式	フレームサ イズ	ピクセル アスペクト 比	フレームレート	ビデオコーデッ ク	オーディオコー デック	ビットレート
AVCHD	1920x1080	1.0	59.94p、50p、	H.264/MPEG- 4 AVC	Dolby AC-3ま たは PCM 2 チャンネル、 48 kHz、16 ビット	28 Mbps
AVCHD	1920x1080	1.0	59.94i、50i、 29.97p、25p、 23.976p	H.264/MPEG- 4 AVC	Dolby AC-3ま たは PCM 2 チャンネル、 48 kHz、16 ビット	24 また は 17 Mbps
AVCHD	1280x720	1.0	59.94p、50p、	H.264/MPEG- 4 AVC	Dolby AC-3ま たは PCM 2 チャンネル、 48 kHz、16 ビット	24 また は 17 Mbps
AVCHD	1440x1080	1.333	59.94i、50i	H.264/MPEG- 4 AVC	Dolby AC-3ま たは PCM 2 チャンネル、 48 kHz、16 ビット	9 または 5 Mbps
MPEG-2 SD	720x480	0.9091ま たは 1.2121	23.976p、 29.97p、59.94i	MPEG-2	Dolby AC-3 2 チャンネル 、 48 kHz、16 ビット	9 Mbps
MPEG-2 SD	720x576	1.0926ま たは 1.4568	25p、50i	MPEG-2	Dolby AC-3 2 チャンネル、 48 kHz、16 ビット	9 Mbps

AVC H.264/MPEG-4

形式	フレームサ イズ	スク リーン アスペ クト比	フレームレート	ビデ オ コー デック	オーディオ コーデック	ビッ ト レー ト
H.264/MPEG-4 AVC	1280x720	16:9	50p、100p、120p	AVC	モノラル、 48kHz、 AAC 圧縮 (AGC)	
H.264/MPEG-4 AVC	1920x1080	16:9	24p、25p、30p、48p、50p、 60p	AVC	モノラル、 48kHz、 AAC 圧縮 (AGC)	
H.264/MPEG-4 AVC	1920x1440	4:3	24p、25p、30p、48p	AVC	モノラル、 48kHz、 AAC 圧縮 (AGC)	
H.264/MPEG-4 AVC	3840x2160	16:9	23.97p.24p、25p、29.97p、 50p、59.94p	AVC	モノラル、 48kHz、 AAC 圧縮 (AGC)	
H.264/MPEG-4 AVC	4096x2160	17:9	12р	AVC	モノラル、 48kHz、 AAC 圧縮 (AGC)	
H.264/MPEG-4 AVC	2704x1524	16:9	25р、30р	AVC	モノラル、 48kHz、 AAC 圧縮 (AGC)	
H.264/MPEG-4 AVC	2704x1440	17:9	24р	AVC	モノラル、 48kHz、 AAC 圧縮 (AGC)	
H.264/MPEG-4 AVC	1280x960	4:3	48p、100p	AVC	モノラル、 48kHz、 AAC 圧縮 (AGC)	
H.264/MPEG-4 AVC	848x480	16:9	240p	AVC	モノラル、 48kHz、 AAC 圧縮 (AGC)	
H.264/MPEG-4 AVC	640x480	4:3	25p、30p	AVC	モノラル 、 48kHz、	

形式	フレーム サ イズ	スク リーン アスペ クト比	フレームレート	ビデ オ コー デック	オーディオ コーデック AAC 圧縮	ビッ ト レー ト
H.264/MPEG-4 AVC	240x180		25p、29.97p	AVC	(AGC) 2 チャンネ ル、16 ビッ ト、AAC 圧縮 (AGC)	
H.264/MPEG-4 AVC	320x180		25p、29.97p	AVC	2 チャンネ ル、16 ビッ ト、AAC 圧縮 (AGC)	
H.264/MPEG-4 AVC	320x240		25p、29.97p	AVC	2 チャンネ ル、16 ビッ ト、AAC 圧縮 (AGC)	
H.264/MPEG-4 AVC	480x270		25p、29.97p	AVC	2 チャンネ ル、16 ビッ ト、AAC 圧縮 (AGC)	
H.264/MPEG-4 AVC	640x480		25p、29.97p	AVC	2 チャンネ ル、16 ビッ ト、AAC 圧縮 (AGC)	
H.264/MPEG-4 AVC	1280x720		50p、60p、100p、120p	AVC	2 チャンネ ル、16 ビッ ト、AAC 圧縮 (AGC)	
H.264/MPEG-4 AVC	1280x960		48p、100p、120p	AVC	2 チャンネ ル、16 ビッ ト、AAC 圧縮 (AGC)	
H.264/MPEG-4 AVC	1920x1080		24p、25p、29.97p、48p、50p、 60p	AVC	2 チャンネ ル、16 ビッ ト、AAC 圧縮 (AGC)	

形式	フレーム サ イズ	スク リーン アスペ クト比	フレームレート	ビデ オ コー デック	オーディオ ビ コーデック ト レ ト	້າ
H.264/MPEG-4 AVC	1920x1440		24p、25p、29.97p、48p	AVC	2 チャンネ ル、16 ビッ ト、AAC 圧縮 (AGC)	
H.264/MPEG-4 AVC	2704x1524		24p、25p、29.97p	AVC	2 チャンネ ル、16 ビッ ト、AAC 圧縮 (AGC)	
H.264/MPEG-4 AVC	3840x2160		23.97p.24p、25p、29.97p、 50p、59.94p	AVC	2 チャンネ ル、16 ビッ ト、AAC 圧縮 (AGC)	
H.264/MPEG-4 AVC	4096x2160		12р	AVC	2 チャンネ ル、16 ビッ ト、AAC 圧縮 (AGC)	
H.264/MPEG-4 AVC (HVO)	720x480		59.94i	AVC	2 チャンネ ル、16 ビッ ト、AAC 圧縮 (AGC)	
H.264/MPEG-4 AVC (HVO)	720x576		50i	AVC	2 チャンネ ル、16 ビッ ト、AAC 圧縮 (AGC)	

AS-11 DPP MXF

形式	フレーム サイ ズ	フレーム レー ト	ビデオコーデック	オーディオコーデック	ビットレー ト
IMX-50	720x576	25	MPEG-2 Intra	PCM、48 kHz、24 ビッ ト	
XAVC Intra	1920x1080	25	MPEG-4 AVC Intra	PCM、48 kHz、24 ビッ ト	

Avid DNxHD®

コンテナ: MXF

オーディオコーデック: PCM 44.1 kHz または 48 kHz、16 ビット または 24 ビット

フレームサ イズ	ファミリ名	色 空 間 / ド	フレームレート/最大ビットレート
1920x1080	Avid DNxHD® 444	4:4:4 10 ビッ ト	29.97p @ 440 Mbps、25p @ 365 Mbps、24p @ 350 Mbps、 23.976p @ 350 Mbps
1920x1080	Avid DNxHD® 220x	4:2:2 10 ビッ ト	60p @ 440 Mbps、59.94p @ 440 Mbps、50p @ 365 Mbps、 59.94i @ 220 Mbps、50i @ 185 Mbps、29.97p @ 220 Mbps、25p @ 185 Mbps、24p @ 175 Mbps、23.976p @ 175 Mbps
1920x1080	Avid DNxHD® 220	4:2:2 8 ビッ ト	60p @ 440 Mbps、59.94p @ 440 Mbps、50p @ 365 Mbps、 59.94i @ 220 Mbps、50i @ 185 Mbps、29.97p @ 220 Mbps、25p @ 185 Mbps、24p @ 175 Mbps、23.976p @ 175 Mbps
1920x1080	Avid DNxHD® 145	4:2:2 8 ビッ ト	60p @ 290 Mbps、59.94p @ 290 Mbps、50p @ 240 Mbps、 59.94i @ 145 Mbps、50i @ 120 Mbps、29.97p @ 145 Mbps、25p @ 120 Mbps、24p @ 115 Mbps、23.976p @ 115 Mbps
1920x1080	Avid DNxHD® 145(1440x1080 にサブサンプリン グ)	4:2:2 8 ビッ ト	59.94i @ 145 Mbps、50i @ 120 Mbps
1920x1080	Avid DNxHD® 100(1440x1080 にサブサンプリン グ)	4:2:2 8 ビッ ト	59.94i @ 100 Mbps、50i @ 85 Mbps、29.97p @ 100 Mbps、 25p @ 85 Mbps、24p @ 80 Mbps、23.976p @ 80 Mbps
1920x1080	Avid DNxHD® 36	4:2:2 8 ビッ ト	60p @ 90 Mbps、59.94p @ 90 Mbps、50p @ 75 Mbps、 29.97p @ 45 Mbps、25p @ 36 Mbps、24p @ 36 Mbps、 23.976p @ 36 Mbps
1280x720	Avid DNxHD® 220x	4:2:2 10 ビッ ト	59.94p @ 220 Mbps、50p @ 175 Mbps、29.97p @ 110 Mbps、25p @ 90 Mbps、23.976p @ 90 Mbps
1280x720	Avid DNxHD® 220	4:2:2 8	59.94p @ 220 Mbps、50p @ 175 Mbps、29.97p @ 110 Mbps、25p @ 90 Mbps、23.976p @ 90 Mbps

フレームサ イズ	ファミリ名	色 空間/ ビット	フレームレート/最大ビットレート
		ビッ ト	
1280x720	Avid DNxHD® 145	4:2:2 8 ビッ ト	59.94p @ 145 Mbps、50p @ 115 Mbps、29.97p @ 75 Mbps、25p @ 60 Mbps、23.976p @ 60 Mbps
1280x720	Avid DNxHD® 100(960x720 に サブサンプリン グ)	4:2:2 8 ビッ ト	59.94p @ 100 Mbps、50p @ 85 Mbps、29.97p @ 50 Mbps、 25p @ 45 Mbps、23.976p @ 50 Mbps

Apple ProRes

コンテナ: MOV

オーディオコーデック: PCM

形式	フレームサ イズ	フレームレート	ビデオコーデック
ProRes	720x486	59.94i、30p、29.97p、24p、 23.976p	422(proxy) 、422(LT) 、422、422 (HQ) 、4444、4444 XQ(Windows の み)
ProRes	720x576	50i、25p	422(proxy) 、422(LT) 、422、422 (HQ) 、4444、4444 XQ(Windows Ø ♂→)
ProRes	960x720	60p、59.94p、50p、30p、29.97p、 24p、23.976p	422(proxy) 、422(LT) 、422、422 (HQ) 、4444、4444 XQ(Windows Ø ♂→)
ProRes	1280x720	60p、59.94p、50p、30p、29.97p、 24p、23.976p	422(proxy) 、422(LT) 、422、422 (HQ) 、4444、4444 XQ(Windows の み)
ProRes	1280x1080	59.94i、30p、29.97p、24p、 23.976p	422(proxy) 、422(LT) 、422、422 (HQ) 、4444、4444 XQ(Windows の み)
ProRes	1440x1080	59.94i、50i、30p、29.97p、25p、 24p、23.976p	422(proxy) 、422(LT) 、422、422 (HQ) 、4444、4444 XQ(Windows の み)
ProRes	1920x1080	60p、59.94p、50p、59.94i、50i、 30p、29.97p、25p、24p、23.976p	422(proxy) 、422(LT) 、422、422 (HQ) 、4444、4444 XQ(Windows の み)
ProRes	2048x1080	60p、59.94p、50p、30p、29.97p、 25p、24p、23.976p	422(proxy) 、422(LT) 、422、422 (HQ) 、4444、4444 XQ(Windows の み)
ProRes	2048x1556	60p、59.94p、50p、30p、29.97p、 25p、24p、23.976p	422(proxy) 、422(LT) 、422、422 (HQ) 、4444、4444 XQ(Windows の み)
ProRes	3840x2160	60p、59.94p、50p、30p、29.97p、 25p、24p、23.976p	422(proxy) 、422(LT) 、422、422 (HQ) 、4444、4444 XQ(Windows の み)
ProRes	4096x2160	60p、59.94p、50p、30p、29.97p、 25p、24p、23.976p	422(proxy) 、422(LT) 、422、422 (HQ) 、4444、4444 XQ(Windows の み)
ProRes	5120x2160	60p、59.94p、50p、30p、29.97p、 25p、24p、23.976p	422(proxy) 、422(LT) 、422、422 (HQ) 、4444、4444 XQ(Windows の み)

HDV

コンテナ: MPEG-2 Transport Stream (Windows)、MOV (macOS)

オーディオコーデック: MPEG-1 オーディオ Layer-2 (Windows)。2 チャンネル、48 kHz、16 ビット

形 式	フレーム サイ ズ	ピクセル アスペクト 比	フレームレー ト	インタレース	ビデオコーデック
HDV	1440x1080	1.333	50i、59.94i	アッパー フィール ド	MPEG-2 MP@H14

DV

コンテナ: AVI (Windows)、MOV (macOS)

オーディオコーデック: PCM、2	チャンネル、	32 kHz、	16 ビット
-------------------	--------	---------	--------

形式	フレーム サ イズ	フレーム レート	フィールド オーダー	ビデオコー デック	ビット レート	オーディオ チャンネル
DV (SD)	720x480	59.94i	ロワー フィー ルド	DV	25 CBR	2 チャンネル 、32 kHz、 16 ビット
DV (SD)	720x576	50i	ロワー フィー ルド	DV	25 CBR	2 チャンネル 、32 kHz、 16 ビット

サポートしているビデオ デバイス

Catalyst Browse では、以下のビデオボリュームおよびデバイスをサポートしています。

フォルダ構造	ストレージ メディア	ルート フォルダ	サポートされている形式
XAVC-XD-ス タイル	SxS メモリカード (exFAT)	XDROOT	XDCAM HD/HD422/IMX/DVCAM、SStP、 XAVC Intra、XAVC Long
	XQD メモリカード		
XAVC-M4-ス タイル	SxS メモリカード (exFAT)	M4ROOT	XAVC S
	XQD メモリカ ード		
	SD カード		
XAVC-PX-ス タイル	SD カード	PXROOT	XAVC プロキシ
AXS- スタイル	AXS メモリカード	CINEROOT	F55RAW、F5RAW、FS700RAW、X-OCN
SRM- スタイル	SR メモリ カー ド	メディア ルート	F65RAW、SStP
XD- スタイル	Professional Disc	メディア ルート	XDCAM HD/HD422/IMX/DVCAM、XAVC Intra
	SxS メモリ カード (UDF)		
BPAV- スタイ ル	SxS メモリ カード (FAT32)	BPAV	XDCAM EX(MPEG HD、DVCAM)
	SD カード		
AVCHD 構 造	SD カード	AVCHD/BDMV	AVCHD

第3章

メディアの再生

「メディア ブラウザ]モード でファイルをダブルクリックすると、 俵 示]モード に切り替 わり、ファイルのプレ ビュー、マーク イン ポイント やマーク アウト ポイントのログ記 録、色 補 正 の適 用 ができるようになります。 「メディア ブラウザ]モード の使 用 について詳しくは、"メディアの検索" ページの 9.を参 照してください。



ペインの上部にあるツールバーを使用して、オーディオレベルの調節とモニタ、プレビューのオーディオチャンネルの選択、ビデオプレビューのスケール、メタデータの表示、およびクリップ設定の調整を行うことができます。

再生モードの選択、ビデオのスクラブ、再生の制御を行うには、ビデオの下にあるトランスポート ツール バーを使用します。

ビデオのプレビュー

「メディア ブラウザ]モード でファイルをダブルクリックすると、 俵 示]モード に切り替わり、ファイルのプレ ビュー、マーク イン ポイント やマーク アウト ポイントのログ記録、色補正の適用ができるようになります。 「メディア ブラウザ]モードの使用について詳しくは、"メディアの検索" ページの 9.を参照してください。

画 面 上 またはセカンダリ ディスプレイ上 の任 意 の場 所 に配 置 可 能 な セカンダリ ウィンド ウに、 ビデオ プレ ビューを表 示 することもできます。 詳しくは、 "Catalyst Browse オプションの編 集 " ページの 89.を参 照してく ださい。

ウィンドウの左側にあるメディアブラウザで複数のクリップを選択した場合、選択したクリップは表示 されている順番で順次再生されます。現在再生中のファイルのファイル名がビデオプレビューの上 に表示されます。タイムラインの縦線は、選択されている各クリップが開始される位置を示しています。



は Optical Disc Archive ボリュームのクリップを示します。

サムネイルの Set to Optical Disc Archive ボリュームで複数のディスクにスパンするクリップを示します。 複数のディスクにスパンするクリップを再生すると、タイムライン上にクリップの再生ディスクが切り 替わるポイントを示すインジケータが表示されます。



プロキシ クリップを使用して再生する場合(使用可能な場合)、オプションの プロキシ クリップを使用してプレビュー]スイッチを有効にします。再生中、 プロキシ]インジケータはビデオ プレビューの上に表示されます。詳しくは、"Catalyst Browse オプションの編集" ページの 89.を参照してください。

再生] ▶ ボタンをクリックして、現在のビデオの再生を開始します。再生は再生位置インジケータから 始まり、マークアウト位置またはファイルの最後まで継続します。

再生位置インジケータを設定するには、トランスポートコントロールの下のトラックバーをクリックします。



ビデオのフリップ、アナモフィック デスクイーズの有効化、セーフゾーンとマスクガイドの表示について 詳しくは、"クリップ設定の編集"ページの43.を参照してください。

プレビューモードの変更

カラー補正を調整しているときは、プレビュー モードを変更して、調整後のクリップと元のソースを比較することができます。詳しくは、"色調整コントロールの編集"ページの 55.を参照してください。

プレビュー モードを選択するには、ビデオプレビューの右上隅にある プレビュー]ボタンをクリックしま す。分割画面プレビューでは、ビデオプレビューと波形/ヒストグラム/ベクトルスコープモニタを分割で きるので、補正前と補正後のビデオを同時に確認できます。

	□ After ▼	
	Before	
	After	~
□	Split	×
	2 Up	

- / 適用前:色補正適用前の画が表示されます。
- □ 適用後:色補正適用後の画が表示されます。
- □□ 分割:画面分割で表示されます。左側が色補正適用前、右側が適用後です。
 - 分割場所を移動する場合は、プレビューフレーム上にカーソルを置きます。分割ポイントが表示されたら、画面の上部と下部にあるハンドルをドラッグして、プレビューを分割する場所を調整できます。



■ ^{□□} 2 アップ: Side by side で表示されます。左側が色補正適用前、右側が適用後です。

ビデオプレビューのスケーリング

ビデオプレビューのサイズを調整するには、拡大鏡をクリックします。



- 「ビデオ]ペインのサイズに合わせてビデオをスケールするには、 合わせる]をクリックします。
- ビデオを定義済みの拡大レベルにスケールするには、プリセットをクリックします。

レベルが 100% 未満の場合、青い矩形をドラッグしてフレームの表示領域をパンおよび調整 できます。

- カスタムズームレベルを選択するには、スライダをドラッグするか、 ボタンと ポタンをクリックします。
- ズームインまたはズームアウトするには、サムネイルをクリックしてマウスホイールを回転させます。

全画面再生の切り替え

K Z

ビデオ]ペインを全画面モードで表示するには、ビ ≥をクリックします。全画面モードを終了するには、 [sc]キーを押すか、 閉じる]をクリックします。

再生設定の調整

再生設定]コントロールを表示するには、トランスポートコントロールの左側にある再生設定]ボタンをクリックします。

スピード/品質

デコードを最適化してフレームレートを維持する場合は、「スピード」を選択します。

デコードを最適化してビデオ品質を維持する場合は、品質]を選択します。

リアルタイム/すべてのフレーム

ソースのフレームレートを使用してクリップを再生する場合は、「リアルタイム」を選択します。リア ルタイム再生が維持されない場合、ビデオフレームがスキップされます。

すべてのビデオフレームを再生する場合は、「すべてのフレーム」を選択します。すべてのフレーム を再生する必要がある場合、フレームレートが低くなる可能性があります。このモードではオー ディオは使用できません。
- リアルタイム/スピード: ¹
- リアルタイム/品質: Ö
- すべてのフレーム/スピード: ■
- すべてのフレーム/品質: 🛋

トランスポートコントロールの使用

ビデオプレビューの下にあるトランスポートコントロールでは、再生を制御できます。

ボタン		説明				
	最初に 移動	再生位置インジケータがマークイン位置に移動します。もう一度クリックすると、 選択したファイルの最初に移動します。				
	前 のフ レーム	再生位置インジケータが左に1フレームまたは1フィールド移動します。				
	再生	再生は再生位置インジケータから始まり、マークアウト位置またはファイルの最後 まで継続します。				
	次 のフ レーム	再生位置インジケータが右に1フレームまたは1フィールド移動します。				
	最後に 移動	再生位置インジケータがマークアウト位置に移動します。もうー度クリックすると、 選択したファイルの最後に移動します。				
G	ループ	マークインポイントとマークアウトポイントの間のみを連続モードで再生します。				
	再生	詳しくは、 "再生のインポイントとアウトポイントのマーキング"ページの 39.を参照してください。				

タイムライン上の移動

表示モードでファイルを開いた後、シャトルコントロールをして再生位置インジケータを前後に検索し、 編集ポイントを見つけることができます。シャトルコントロールの端ヘドラッグすると、再生速度が速くなり ます。再生を停止するには、シャトルコントロールを離します。



[]キー、 []キー、または []キーを押して、キーボードをシャトルコントロールとして使用することもできます。

項目 説明

〕 逆方向の)スクラブ モード。	もうー	・度押すと再生レー	トを加速	できます。
--------	------------	-----	-----------	------	-------

- K 一時停止します。
- L 順方向のスクラブモード。もう一度押すと再生レートが速くなります。

再生のイン ポイント とアウト ポイント のマーキング

ビデオの一部だけを再生する場合は、ビデオを再生する部分を選択することができます。

- 1. [Catalyst Browse]ウィンドウの上部にある [メディアブラウザ]ボタンをクリックして、メディアブラウザ を表示します。
- - 「メディアブラウザ]モードの「プレビュー]ペインを使用してマークポイントを調整することもできます。
- 3. [atalyst Browse]ウィンドウの下部にある [ログ]ボタンをクリックします。
- 4. 再生位置インジケータを設定するには、トランスポートコントロールの下にあるトラックバーをクリックします。

┢				ŀ
↓ - □グ	●●● ▼	ログ	色の調整	イン: 00:00:00:00 アウト: 00:03:57:15 長さ: 00:03:57:15

現在のクリップに不連続なタイムコードが含まれている場合、タイムライン上に不連続を示すインジケータが表示されます。

5. マークイン ボタンをクリックします。

6. 再生位置インジケータを設定するには、トランスポートコントロールの下にあるトラックバーをクリックします。

7. [マークアウト] ボタンをクリックします。

再生] ▼ ボタンをクリックすると、再生位置インジケータから再生が始まり、マークアウト位置またはファイルの最後まで再生が継続します。

マークイン/マークアウト リージョンを繰り返しループ再生する場合は、 [ループ再生]ボタン 🗣 を 選択します。

[Catalyst Browse]ウィンドウの下部にある イン]ボックス、アウト]ボックス、および 長さ]ボックスをクリックして新しいタイムコード値を入力すると、マークインポイント/マークアウトポイントをすばやくログ記録できます。(タイムコードが埋め込まれた MXF のプロキシのみのクリップには使用できません。)

クリップのマークイン/アウト ポイントを編集 するには、インスペクタの サマリー]タブにある [マークイン]ボックスと マークアウト]ボックスに新しい値を入力します。(タイムコードが埋め) 込まれた MXF のプロキシのみのクリップには使用できません。)詳しくは、"メタデータの表示 と編集" ページの 45.を参照してください。

マークイン ポイント/マークアウト ポイントは、トラックバーの上 のインジケータをドラッグして調整できます。

マークイン/アウト ポイントをリセットするには、 詳細]ボタンをクリックして マークイン/アウト ポイントをリセット]を選択します。

現在のファイルにエッセンスマークが含まれる場合、それらはタイムライン上に ◆ で表示されます。エッセンスマークが、メタデータモードの マークポイント]タブに表示されます。詳しくは、"メタデータの表示と編集" ページの 45.を参照してください。

フレームのスナップショットの作成

現在のフレームのスナップショットを作成する場合は、詳細]ボタンをクリックして、 スナップショットをクリップボード にコピー]または スナップショットの保存]を選択します。

クリップボードへのフレームのコピー

- 1. [Catalyst Browse]ウィンドウの上部にある [メディアブラウザ]ボタンをクリックして、メディアブラウザ を表示します。
- 3. [Catalyst Browse]ウィンドウの下部にある [ログ]ボタンをクリックします。



- 5. 詳細]ボタンをクリックして、「スナップショットをクリップボードにコピー]を選択します。
 - ② [Ctrl]キーを押しながら [2]キーを押すか(Windows)、または □ まーを押しながら [2]キー を押します(macOS)。

現在のフレームが現在の解像度でクリップボードにコピーされます。たとえば、フル解像度のフレームをコピーする場合は、ズームレベルを100%に設定します。ビデオプレビューの上にある拡大鏡ボタンを使用してズームレベルを変更できます。詳しくは、"ビデオのプレビュー"ページの34. を参照してください。

ファイルへのフレームの保存

- 1. [Catalyst Browse]ウィンドウの上部にある [メディアブラウザ]ボタンをクリックして、メディアブラウザ を表示します。
- 3. トランスポート コントロールの下のトラックバーをクリックして、再生位置インジケータを設定します。



4. 詳細]ボタンをクリックして、 スナップショットの保存]を選択します。

🦞 🛛 [shift]キーを押しながら [s]を押します。

現在のフレームが現在の解像度で保存されます。たとえば、フル解像度のフレームを保存する 場合は、ズームレベルを100%に設定します。

ビデオ プレビューの上 にある拡大 鏡 ボタンを使 用してズーム レベルを変 更 できます。詳しくは、"ビ デオのプレビュー" ページの 34.を参 照してください。

 「 すつション]では、ファイルを保存する場所と形式を保存できます。詳しくは、"Catalyst Browse オ プションの編集"ページの89.を参照してください。

オーディオレベルの調整とモニタ

[Catalyst Browse]ウィンドウの上部にあるアクティビティペインのスピーカーをクリックすると、オーディオコントロールが表示されます。



オーディオレベルを調整するには、マスタボリュームフェーダーをドラッグします。 プレビュー中は、メーターにより、各オーディオチャンネルのレベルをモニタできます。

再生するオーディオチャンネルを選択するには、 チャンネルのルーティング]チェックボックスを使用します。上の例では、1番目、3番目、5番目のチャンネルが左側のスピーカーから再生され、2番目、4番目、6番目のチャンネルが右側のスピーカーから再生されます。

🧊 Catalyst Browse は、ステレオ出 カ デバイスのみをサポートします。

クリップ設定の編集

クリップの再生設定を編集するには、ビデオプレビューの上にある 🌣 ボタンをクリックします。

	剪辑	设置				
水平翻转:					(
垂直翻转:					(
失真解压:	关闭	1.25x	1.3x	1.5x	1.8x	2x
	剪辑	覆盖				
显示安全区域:					(
遮罩比率:		无	16:9	17:9	2:1	2.39:1

項目	説明					
水平方向にフリップ	ビデオフレームを左右方向または上下方向にフリップするには、					
垂直方向にフリップ	水 平 万 向 にフリッフ」または 睡 直 方 向 にフリップ」スイッチをクリッ クします。					
	アナモフィックレンズで撮影したビデオを操作し、トランスコード時に欧平方向にフリップ」、睡直方向にフリップ」、および 「アナモフィックデスクイーズ」設定を維持する場合は、「エクスポート」ペインの「クリップおよびデスクイーズ設定を使用する」 チェックボックスをオンにします。チェックボックスをオフにすると、レターボックスが適用されます。					
	詳しくは、" クリップのトランスコード 、コピー、共有" ページの 81.を参照してください。					
アナモフィック デスクイー ズ	デスクイーズ]ボタンを選択してワイドスクリーンにアナモフィックスト レッチを適用するか、 ┠フ]をクリックしてストレッチをオフにします。					
セーフェリアの表示	ビデオ プレビューでセーフ エリアと中 心 点 を有 効 にするには、このス イッチをクリックします。					
	セーフェリアの表示]が有効になっていると、フレームの90%(アク ション セーフェリア)と80%(タイトルセーフェリア)がマークされた矩 形がフレーミングのガイドラインとして Catalyst Browse に表示されます。					
	♀ 全画面プレビューを使用しているときは、オーバーレイは表示 されません。					
マスキング率	ビデオプレビューでコンテンツを表示する淡色表示を有効にするに は、「マスキング]ボタンを選択します。					

項目	説明
	全画面プレビューを使用しているときは、オーバーレイは表示 されません。
	トランスコーディング時に選択したマスキング率を維持する場合は、 [エクスポート] ペインの [トリミングの種類] ドロップダウン リストから 「マスキング率を使用]を選択します。
	詳しくは、" クリップのトランスコード 、コピー、共有" ページの 81.を参照してください。

第4章

クリップの操作

メタデータの表示と編集

「メディアブラウザ]または 表示]モードのときに、ツールバーの [インスペクタ]ボタン
● をクリックして、 [インスペクタ]ペインで現在選択されているファイルのメタデータを表示します。

ファイルに関連付けられたサマリー情報を表示するには、世マリー]タブをクリックします。

ソースメディアと、GPS 情報(存在する場合)などのメタデータの詳細を表示するには、 [ファイル]タブを クリックします。

ファイルに設定されているエッセンスマークを表示するには、「マークポイント」タブをクリックします。

現在のファイルにエッセンスマークが含まれる場合、それらはタイムライン上に◆で表示されます。

現在のクリップに不連続なタイムコードが含まれている場合、タイムライン上に不連続を示すインジケータが表示されます。

 診照]モードにて、クリップリストが選択されている場合、そのクリップリストに関する追加情報が [メタデータ]ペインに表示されます。 表示](クリップリスト]または クリップ]) モードの場合、選択 されているサブクリップに関する情報が [メタデータ]ペインに表示されます。詳しくは、"クリップリスト の操作"ページの 47.を参照してください。

- 🛕 Catalyst Browse を View Only Mode で起動した場合、メタデータの編集機能は使用できません。
- プロキシファイルを使用してメタデータを編集した場合、プロキシファイルをデバイスにコピーすることで、フル解像度クリップのメタデータが更新されます。詳しくは、"ファイルのコピー"ページの12.を参照してください。

マーク イン/アウト ポイント の編集

[サマリー]タブをクリックします。

クリップのマークイン ポイントとマーク アウト ポイントを編集 するには、 マークイン]ボックスと マークアウト]ボックスに新しい値を入力します。詳しくは、"再生のイン ポイントとアウト ポイントのマーキング" ページの 39.を参照してください。

サマリーメタデータの編集

1. [サマリー]タブをクリックします。

[ロック解除]ボタン 🔜 をクリックして、選択したファイルのサマリー情報の編集を有効にします。

2. 必要に応じて ステータス]、タイトル]、作成者]、および 説明]の設定を編集します。

選択した複数のファイルのメタデータを編集する際、ファイルのメタデータが一致しない場合は、 「(複数の値)」と表示されます。値を編集すると、選択されたすべてのファイルのメタデータが変 更されます。

- 3. 編集したメタデータの値を保存するには 保存] と をクリックし、編集を破棄するには 阮に戻す] をクリックします。
 - 🧊 すべてのメディア形式 でサマリー メタデータをサポートしているわけではありません。

エッセンスマークの編集

- 1. メタデータを表示する対象のクリップを選択します。
- 2. マークポイント]タブをクリックします。
- 3. エッセンスマークのラベルをクリックするか、タイムコード値をクリックして新しい値を入力します。
 - ユッセンスマークの追加と編集がサポートされているのは、XDCAM MXF クリップのみであり、 ボリュームに対する書き込みアクセス権が必要です。

マークポイントの追加

- 1. メタデータを表示する対象のクリップを選択します。
- 2. マークポイント]タブをクリックします。
- 3. ビデオプレビューの下のトラックバーをクリックして、マークポイントを追加するカーソル位置を設定 します(または、タイムコード表示をクリックして、特定の場所にカーソルを移動します)。
- 4. ポイントの追加]ボタンをクリックするか、[]]キーを押します。
 - エッセンスマークの追加と編集がサポートされているのは、XDCAM MXF クリップのみであり、 ボリュームに対する書き込みアクセス権が必要です。

マーク ポイント の削除

- 1. メタデータを表示する対象のクリップを選択します。
- 2. マークポイント]タブをクリックします。
- 3. 削除したいエッセンスマークを選択します。
- 4. 削除]ボタン 👕 をクリックします。
 - 🗥 FTP ベースのクリップを選択している場合、削除]コマンドは使用できません。

FTP ベースのクリップを選択している場合、エッセンスマークの編集は実行できません。

クリップ リスト の操作

次のメディアタイプのクリップリストを作成および編集できます。

- XDROOT フォルダ ^{IMMI}の XDCAM メディア
- XDROOT フォルダ ^{IMMI}の XAVC メディア
- AxS フォルダ AXS の RAW メディア

クリップ リストは PD-EDL(.smi) 形式のファイルであり、複数の短いビデオクリップで構成されるビデオプロジェクトを作成できます。

クリップ リストは、たとえばコンピュータにプロキシ クリップをコピーし、プロキシ クリップを使 用してクリップ リ ストを作 成し、クリップ リストをカメラやデッキにコピーするなど、帯域 幅 が制 限された状 況 のプロキシ ワークフローで役 立ちます。 デッキでは、フル解像度のソースを使用してクリップ リストが再生されます。

クリップ リストを表示する場合、 (U)は、同じボリュームから含められたクリップを意味し、 (U)は他のボリュームから含められたクリップを意味します。

クリップ リスト の作成

- 1. [Catalyst Browse] ウィンド ウの上 部 にある [メディア ブラウザ] ボタンをクリックしてメディア ブラウザを 表示します。
- 2. 使用するクリップを格納する 🚾 または 🏧 フォルダのルートに移動します。
- 3. クリップリストに含めるファイルを選択します。 [shift]キーまたは [trl]キー(Windows) / 開]キー (macOS) を押しながら選択すると、複数のファイルを選択できます。
- 4. [Catalyst Browse]ウィンドウの下部にある ジール]ボタン 📌 をクリックし、メニューから 選択範囲の新規 クリップ リスト]を選択します。
 - クリップを選択せずにクリップリストを作成する場合は、〔atalyst Browse〕ウィンドウの下部にある ジール〕ボタン ゲ をクリックし、メニューから 新しい空のクリップリスト〕を選択します。
- 5. 新しいクリップリストの名前を入力して、 DK]をクリックします。
- 6. Catalyst Browse 新規クリップリストがロードされ、 俵示]モードになります。

クリップ リストを開く

- 1. [Catalyst Browse] ウィンド ウの上 部 にある [メディア ブラウザ] ボタンをクリックしてメディア ブラウザを 表示します。
- 2. 開くクリップリストを格納する 🔤 または 🔤 フォルダのルートに移動します。
- 3. クリップリスト(.smi ファイル)をダブルクリックして開きます。

クリップの並べ替え

りリップリスト]モードでは、クリップリスト上のクリップの追加、削除、および並び替えができます。 リップリスト]モードに切り替えるには、〔Catalyst Browse]ウィンドウの下部にある りリップリスト]ボタン をクリックします。

クリップ リスト内 でクリップをドラッグして並べ替えることができます。 クリップをドラッグしてクリップ リスト 上の新しい位置にドロップして、 クリップの位置を変更します。



クリップの追加

りリップリスト]モードでは、クリップリスト上のクリップの追加、削除、および並び替えができます。 リップリスト]モードに切り替えるには、 [catalyst Browse]ウィンドウの下部にある りリップリスト]ボタン をクリックします。

🧊 クリップ リスト (.smi) ファイルが保存されているフォルダ内のクリップのみ追加できます。

クリップ リストの最後にある 追加]ボタンをクリックすると、メディア ブラウザが表示され、追加するクリップを選択できます。



Pリップリスト]モードにて、〔atalyst Browse]ウィンドウの下部にある 追加]ボタンでもクリップの追加が可能です。

クリップを追加すると、タイムラインに縦線が追加され、クリップの境界線が確認できます。



クリップの削除

りリップリスト]モードでは、クリップリスト上のクリップの追加、削除、および並び替えができます。 リップリスト]モードに切り替えるには、 [catalyst Browse]ウィンドウの下部にある りリップリスト]ボタン をクリックします。 クリップを選択し、 [atalyst Browse]ウィンドウの下部にある 削除]ボタン 🛡 をクリックします。

クリップの編集

りリップ]モードでは、クリップのマークインポイントとマークアウトポイントをログ記録できます。

- ⑦ クリップ]モードでは、クリップの追加、削除、並べ替えを行うことはできません。 クリップ リストを 編集 するには クリップ リスト]モードを使用してください。
 - 1. 編集するクリップリストを開きます。
 - 2. [atalyst Browse]ウィンドウの下部にある クリップ]ボタンをクリックして、 クリップ]モードに切り 替えます。
 - また、 クリップ リスト]モード でクリップをダブルクリックしても、 クリップ]モード に切り替える ことができます。
 - 3. 編集するクリップを選択します。
 - 4. [マークイン]ボタンと [マークアウト]ボタンを使用して、選択したクリップのマークイン ポイント とマークアウト ポイントを調整します。

詳しくは、"再生のインポイントとアウトポイントのマーキング"ページの39.

クリップ リスト のメタデータの表示

ドディアブラウザ]または、表示]モードのときに、ツールバーの「インスペクタ」ボタン ひをクリックして、 インスペクタ]ペインでメタデータを表示します。

診照]モードでは、現在選択されているクリップリストに関する追加情報が [Уタデータ]ペインに表示されます。

康示](
 「クリップ リスト]または
 「クリップ]) モードでは、選択されているサブクリップに関する情報が
 「タデータ]ペインに表示されます。

詳しくは、"メタデータの表示と編集"ページの45.

クリップリストをもう一度デバイスに書き込む

クリップリストをもう一度デバイスに書き込むには、 ダディアブラウザ モードでクリップリストを選択

し、 [catalyst Browse] ウィンド ウの上 部 にある [レピー] ボタン P をクリックします。詳しくは、" クリップ のコピー" ページの 85.

EDL の操作

Catalyst Browse を使用すると、EDL をインポートできます。

EDL のインポート

- 1. [atalyst Browse]ウィンドウの下部にある ジール]ボタン **ゲ**をクリックし、 EDL のインポート] を選択します。 [DL のインポート]ダイアログボックスが表示されます。
- 2. インポートする EDL を選択します。
- 3. [フレーム/秒]ドロップダウンリストから設定を選択し、EDL のフレームレートを設定します。
- 4. 【ソポート]をクリックします。 [DL のインポート]ワークスペースに EDL のコンテンツが表示されます。

クリップのリンクとリンク解除

EDL をインポートしたら、 [DL のインポート]ワークスペースを使用して、 クリップをリンクおよびリンク 解除できます。

クリップをリンクするには、クリップを選択し、『リンク]ボタン 🖗 をクリック(またはリンク解除されたクリップのサムネイルをダブルクリック)して、ソースメディアを参照します。

フォルダ内にその他のリンク解除されたクリップが存在すると、自動的にリンクされます。選択したクリップのみをリンクする場合は、 自動的にクリップをリンク]チェックボックスをオフにします。

クリップをリンク解除するには、クリップを選択し、「リンク解除]ボタン ⁽ * をクリックします。 すべてのクリップをリンク解除する場合は、詳細]ボタンをクリックし、メニューから「リンクをすべて解除]を選択します。

クリップの置換

「メディアの置換]コマンドを使用すると、EDL内のクリップを別のメディアファイルに置き換えることができます。

- 1. EDL 内のクリップを選択します。
- 2. 詳細]ボタンをクリックし、メニューから ビディアの置換]を選択します。
- 3. 新しいクリップを参照して、 DK]をクリックします。

リレークリップの結合

Catalyst Browse を使用すると、AVCHD リレー記録クリップは1つのクリップに結合することができます。

リレークリップは、複数のメディアカードにまたがる連続した記録です。

- A 結合する前に、リレークリップを1つのフォルダにコピーします。詳しくは、"クリップのコピー"ページの 85.を参照してください。
 - 1. 結合するクリップを選択します。
 - クリップは同じオペレーティングポイントである必要があり、タイムコードは連続している必要があります。
 - 2. [atalyst Browse]ウィンドウの下部にある[シール]ボタン **ゲ**をクリックし、『レークリップの結合] を選択します。『レークリップの結合]ダイアログボックスが表示されます。

A FTP ベースのクリップを選択している場合、 リレー クリップの結合 コマンドは使用できません。

- 3. 結合されたファイルの名前]ボックスに、新しいクリップに使用する名前を入力します。
- 4. [DK]をクリックします。

マルチカメラ クリップの同期

Catalyst Browse を使用して、マルチカメラ撮影のクリップでオーディオを同期させることができます。

クリップを同 期させると、選 択したクリップのマークイン ポイントが必 要 に応じて調 整され、クリップを同 期 させて再 生 できます。 Catalyst Browse でクリップを同 期させると、ノンリニア エディタでマルチカメラビデオを 編 集 するプロセスを効 率 化 できます。

- 1. 同期させる MXF クリップを選択します。
- 2. [Catalyst Browse]ウィンドウの下部にある [ソール]ボタン 📌 をクリックし、 マルチカメラクリップの 同期]を選択します。

クリップの分析と同期が行われている間、進行状況が表示されます。

▲ FTP ベースのクリップを選択している場合、 マルチカメラクリップの同期]コマンドは使用できません。

クリップの手ブレ補正

Catalyst Browse では、クリップのメタデータを使用して画像を手ブレ補正することができます。

1. 〔Catalyst Browse〕ウィンドウの上部にある [メディアブラウザ]ボタンをクリックして、メディアブラウザ を表示します。

- 2. 手ブレ補正 するクリップを選択します。 サムネイルの ⁽¹⁾ は手ブレ補正処理メタデータが埋め込まれたクリップであることを示します。
- 3. [Catalyst Browse] ウィンド ウの下 部 にある ジール] ボタン 🖍 をクリックし、 クリップの手 ブレ補 正]を選択します。 クリップが分析され、 クリップの手 ブレ補正] ワークスペースが表示されます。
- 4. クリップの手ブレ補正]ワークスペースを使用して、選択されたクリップの手ブレ補正設定のプレビューと調整を行います。
 - a. マークイン/アウト ポイントを設定して、クリップのスキャンする部分を指定します。詳しくは、"再生のインポイントとアウトポイントのマーキング"ページの 39.を参照してください。
 - 手ブレ補正メタデータを入手できない場合、タイムラインにクロスハッチングが表示されてそのことが示されます。



- b. 手ブレ補正モード]設定を選択します。
 - インスペクタにある 自動]ボタンを選択して、手ブレ補正を自動調整します。
 - 手ブレ補正を自分で調整する場合は、 手動]ボタンを選択します。



- ビデオプレビューの右上隅にある プレビュー]ボタンをクリックして、プレビューモードを選択します。すると、元のビデオと手ブレ補正後のビデオを比較した後に変更内容を適用することができるようになります。次に、タイムラインの下にあるトランスポートコントロールを使用して、クリップをプレビューします。
 - □ 適用前:クリップは元の状態で表示されます。
 - □ 適用後:トリミングされ手ブレ補正されたクリップが表示されます。
- 4. 手ブレ補正]をクリックして、現在の手ブレ補正設定を適用します。
- 5. 手ブレ補正されたクリップを保存するには、 [atalyst Browse] ウィンドウの最上部にある エクス ポート] ボタン 🏜 をクリックし、 エクスポート] ペインを使用してエクスポートされるファイルのエクス ポート先と形式を選択します。

コントロールについて詳しくは、"クリップのトランスコード"ページの81を参照してください。

フラッシュ バンドの補正

カメラフラッシュを使用すると、ビデオに光の帯が生成される場合があります。

Catalyst Browse では、フラッシュ バンドを検出して削除できます。

- <u>
 A</u> Catalyst Browse を View Only Mode で起動した場合、フラッシュバンドの補正機能は使用できません。
 - 1. [Catalyst Browse]ウィンドウの上部にある [メディアブラウザ]ボタンをクリックして、メディアブラウザ を表示します。
 - 2. 補正するクリップを選択します。
 - 3. [atalyst Browse]ウィンドウの下部にある ジール]ボタン **ゲ**をクリックし、 ワラッシュ バンドの補正]を選択します。 ワラッシュ バンド]ワークスペースが表示されます。
 - 4. 「フラッシュ バンド]ワークスペースを使用して、以下のように補正するフラッシュ バンドを識別します。
 - a. マークイン/アウト ポイントを設定して、クリップのスキャンする部分を指定します。詳しく は、"再生のイン ポイントとアウト ポイントのマーキング" ページの 39.を参照してください。
 - b. 険出]ボタン ⁽²⁾ をクリックし、自動的にクリップをスキャンしてフラッシュ バンドをマークします。マーカー [◆] がタイムラインに追加され、エントリがインスペクタで作成されます。
 - フラッシュ バンドの自動検出は、MXF クリップにのみ使用できます。フラッシュ バンドを 手動でマークするには、トランスポートコントロールの下のトラックバーをクリックして、
 - 再生位置インジケータを設定し、インスペクタの 追加]ボタン 🕂 をクリックします。

フラッシュ バンドの補正方法が自動か手動であるかによって、異なる結果が生じることがあります。

フラッシュ バンド マーカーを削除するには、インスペクタで選択し、削除]ボタン 量 をクリックします。

ビデオプレビューの右上隅にある 適用前]または 適用後]ボタンをクリックしてプレビュー モード を選択すると、変更を適用する前に、元のビデオと補正したビデオを比較できます。

- 適用前:色補正適用前の画が表示されます。
- □ 適用後:色補正適用後の画が表示されます。
- 5. 補正]をクリックします。トランスコードのダイアログが表示され、補正したファイルの設定を選択 できます。

詳しくは、" クリップのトランスコード" ページの 81.を参照してください。

第5章

色補正の適用

1 つのプロジェクト内で複数のカメラを使用した場合や、ショットによって照明が異なる場合は、作成されたクリップの状態に大きな相違が出ることがあります。色補正を使用して、このような相違を最低限に抑えたり、芸術的な外観にしたりすることができます。

色補正の設定は、すべてのクリップに一様に適用されます。 色補正の設定をファイルに反映させるには、トランスコードして新しいファイルを生成します。 詳しくは、 "クリップのトランスコード、コピー、共有"ページの81.を参照してください。

🛕 Catalyst Browse を View Only Mode で起動した場合、色補正の機能は使用できません。

色調整コントロールの編集

カラー グレーディングをすべてのクリップにー 様 に適用 するには、インスペクタ 🕖 の色調 整 コントロールを 使用します。 色補正の設定をファイルに反映させるには、トランスコードして新しいファイルを生成しま す。 詳しくは、" クリップのトランスコード" ページの 81.を参照してください。

🛕 Catalyst Browse を View Only Mode で起動した場合、色調整の機能は使用できません。

色調整用のクリップ/クリップリストのロードと、波形、ヒストグラム、およびベクトルス コープモニタの構成

- 1. [Catalyst Browse] ウィンド ウの上 部 にある [メディア ブラウザ] ボタンをクリックしてメディア ブラウザを 表示します。
- 2. メディア ブラウザ内 のクリップまたはクリップ リストをダブルクリックすると、そのクリップがロードされます。
 - 🂡 色調整は、俵示]モードでのみ使用できます。

3. [Catalyst Browse]ウィンドウの下部にある 色の調整]ボタンをクリックします。 [Catalyst Browse] ウィンドウの 色の調整]ワークスペースに、波形/ヒストグラム/ベクトルスコープモニタ、ビデオプレ ビュー、およびビデオの色を調整するためのカラーコントロールが表示されます。

波形 /ヒストグラム/ベクトルスコープ モニタ、およびビデオ プレビュー ウィンド ウで、カラー値を調整したときの変化をモニタできます。

オプション]の プレビューの色空間]設定は、波形、ヒストグラム、およびベクトルスコープにも適用されるため、スコープを使用してビデオを確認できます。詳しくは、"ビデオプレビューおよび外部モニタの色空間の選択"ページの91.を参照してください。

■ 波形モニタを切り替えるには、ウィンドウの下部にある 波形]ボタン **** をクリックします。

波形モニタには、ビデオ信号の輝度値(明るさまたは Y コンポーネント)が表示されます。 モニタは垂直軸で輝度値をプロットし、水平軸はフレーム幅に相当します。

オーバーレイ(~~) または RGB 独立(****) の波形を表示します。 以下のボタンで各コンポーネントを単独で表示します。 〇〇〇〇〇〇

波形設定

 b w R の設 定]メニューを開くには、 設 定]ボタン [☆] をクリックします。 版 形 の設 定]メ ニューを使 用して、波 形 モニタのスケールを変 更したり、HDR クリップのグレーディングを行 うときの AIR Matching を 有 効 にしたりすることができます。

E 設定]ボタン な、 作業色空間]ドロップダウンが Rec-2020/S-Log3(HDR)] に設定されていて、 プレビューの色空間]ドロップダウンが Rec.2020/S-Log3]、 Rec.2020/HLG]、 Rec.2020/HLG AIR Matching]、 Rec.2020/HLG(バイパス OOTF)]、 Rec.2020/PQ]、 Rec.2020/PQ AIR Matching]、または Rec.2020/PQ(バイパス OOTF)]に設定されている場合にのみ使用できます。

詳しくは、"カラー グレーディングに使用する色空間を選択するには、 作業色空間]ドロップダウンリストから設定を選択します。" ページの 90または"ビデオプレビューおよび外部モニタの色空間の選択" ページの 91.

[%]または [Nits]ボタンをクリックすると、波形に表示される単位を変更できます。

ジレビューの色空間]が「Rec.2020/HLG]、「Rec.2020/HLG AIR Matching]、または「Rec.2020/HLG(バイパス OOTF)]に設定されている場合は、1000 cd/m をピークの輝度として「Nits]の値が計算されます。².

じレビューの色空間]ドロップダウンが、 Rec.2020/S-Log3]に設定されている場合は、 [AIR Matching]スイッチを使用してAIR(Artistic Intent Rendering) Matchingを切り替え て、Rec.2020/S-Log3 ベースのグレーディングと、構成されているHLG(hybrid log-gamma) または PQ(Perceptual Quantizer) モニタの映像を同じにすることができます。

ジレビューの色空間]ドロップダウンが Rec.2020/HLG AIR Matching]または Rec.2020/PQ AIR Matching]に設定されている場合、 AIR Matching]スイッチは 自動的にオンになります。 ヒストグラムモニタを切り替えるには、ウィンドウの下部にある ビストグラム]ボタン ^{~1}をクリックします。

ヒストグラム モニタには、各カラー値に一致するピクセル数を表現します。 垂直軸はピク セル数を表し、水平軸は0,0,0 ~ 0,0,255のRGBカラーの範囲を表します。

オーバーレイ(<>>) または RGB 独立 (<>>>) のヒストグラムを表示します。 以下のボタン で各コンポーネントを単独で表示します。 〇〇〇〇

ベクトルスコープモニタを切り替えるには、ウィンドウの下部にある「ベクトルスコープ」ボタン
 ジをクリックします。

ベクト ルスコープ モニタを使用すると、ビデオ信号のクロミナンス値 (カラー コンテンツ) をモニタできます。 モニタは、 カラー ホイールの色相と彩度をプロットします。

ベクトルスコープには、ブロードキャストに規定されている赤(R)、マゼンタ(Mg)、青(B)、 シアン(Cy)、緑(G)、および黄色(YI)の彩度のターゲットが表示されます。ビデオ信号の 個々の色は、ベクトルスコープ内ではドットとして表示されます。スコープの中心からドット までの距離は彩度を表し、ドットからスコープの中心までの線の角度は色相を表しま す。

例えば、画像に青の色合いがある場合、ベクトルスコープ内でのドットの分布はカラーホ イールの青の部分に集中します。画像が範囲外の青の値を含む場合は、ベクトルス コープの表示は青のターゲットを超えます。

ベクトルスコープを使用して、シーンとシーンの間の色を調整できます。調整をしないと、 複数のカメラで撮影したシーン間の色味が明らかに異なる場合があります。

ドクトルスコープの設定]メニューを開くには、 設定]ボタン 🍄 をクリックします。

[ドクトルスコープの設定]メニューを使用すると、スコープのモノクロ表示の切り替え、ス コープのスケールの変更、スコープに表示されている色の明るさの調整、スコープのガイド (格子線)の明るさの調整を行うことができます。

- ブロードキャスト用に色補正を行う場合は、75%の 区ケール]設定を使用します。 より広範な色再現域を持つフィルムまたは Web 配信用に色補正を行う場合は、 100%の設定を使用します。
- ビデオプレビュー]ウィンドウにはポジション バーが示す位置の画が表示されます。

プレビュー モードを選択するには、ビデオプレビューの右上隅にある プレビュー]ボタンをクリックします。 分割画面 プレビューでは、ビデオプレビューと波形 /ヒストグラム/ベクトルスコープ モニタを分割 できるので、 補正前と補正後のビデオを同時に確認できます。



- └── 適用前:色補正適用前の画が表示されます。
- └─┘ 適用後: 色補正適用後の画が表示されます。
- □ 分割:画面分割で表示されます。左側が色補正適用前、右側が適用後です。
 - 分割場所を移動する場合は、プレビューフレーム上にカーソルを置きます。分割ポイントが表示されたら、画面の上部と下部にあるハンドルをドラッグして、プレビューを分割する場所を調整できます。



 2 アップ: Side by side で表示されます。左側が色補正適用前、右側が適用後です。

カラー ホイールの調整

色の調整]ワークスペースには、 [catalyst Browse]ウィンドウの下部に、リフト、ガンマ、ゲイン用のカ ラーホイールがあります。現在のレベルが視覚的に表されるので、色を直感的に調整できます。コン トロールの調整中は、波形/ヒストグラム/ベクトルスコープモニタとビデオプレビューがリアルタイムで更 新されるので変化を確認できます。 カラー ホイールは、ASC-CDL(American Society of Cinematographers Color Decision List) パラメータを 編集するために使用します。

カラーホイールの表示/非表示を切り替えるには、「ホイール」ボタン

・
をクリックします。

カラー ホイールの中 心 点をドラッグし、各 Hue、Saturation を調 整します。また、RGB のすべてのコン ポーネントの輝度を同時に上げるには、カラー ホイールの横にあるスライダをドラッグします。カラー ホ イールをリセット するには、ポイントをダブルクリックします。輝度をリセット するには、スライダ ハンドルを ダブルクリックします。

 ・ 色補正コントロールをドラッグすることで、少しずつ調整されます。コントロールを大きく動かすには、
 [hift]キーを押しながらコントロールをドラッグします。

色空間の選択

[インスペクタ]ペインを表示するには、ツールバーの [インスペクタ]ボタン 🕖 をクリックします。 色の 調整]ワークスペースでは、 [インスペクタ]ペインの 色空間]セクションに、ソースとグレーディングに使 用する色空間が表示されます。

 選択された色空間が、ソース色空間に対応しておらず、エクスポートできない場合は、警告が 表示されます。

ソース色空間の選択

ソースの色空間を設定するには、 ロック解除]ボタン 🚺 をクリックしてから、 シース]ドロップダウンリストで色空間を選択します。設定を選択すると、ビデオプレビューが更新されます。 ソース色空間は自動的に検知されるので、通常は変更する必要がありません。

RAW または X-OCN ビデオの場合、 ロック解除]ボタン は表示されません。

HDR/広色再現域の色空間の変換

「シース」ドロップダウンリストで HDR 色空間または広色再現域色空間が選択されている場合 は、 変換形式]ドロップダウンリストから別のHDR/WCG 色空間を選択し、選択した色空間の グレーディングを適用したり、選択した色空間で使用できるルックプロファイルを適用したりできま す。

また、 変換形式]> [709(800)]を選択すると、HDR/WCG クリップを Rec.709 に変換することもで きます。 [709(800)]設定では、1D 曲線が適用されます。3D LUT を使用して HDR/WCG クリップ を変換する場合は、 ルック プロファイルを適用する必要があります。

詳しくは、" ルック プロファイルの適用" ページの 61,"ハイパーガンマへのグレーディング" ページの 69, または"ハイ ダイナミック レンジ(HDR) カラー グレーディング" ページの 73.を参照してください。

作業色空間の表示

作業]ボックスには、カラー グレーディングに使用される色空間が表示されます。設定を変更するには、 オタンをクリックして、 作業色空間]ドロップダウンリストから設定を選 択します。

クリップのメタデータに基づいて シース]および 変換形式]の色空間をリセットするには、 インスペクタ]ペインの下部にある ジェット コボタン をクリックします。

ビデオプレビューの色空間の表示

プレビュー]ボックスには、Catalyst Browse ビデオプレビューウィンドウに使用される色空間が表示

されます。設定を変更するには、オプション] 🗰 ボタンをクリックして、 プレビューの色空間]ド ロップダウン リストから設定を選択します。

外部モニタの色空間の表示

外部モニタが有効になっている場合は、外部モニタ]ボックスに、外部モニタに使用される色空間が表示されます。設定を変更するには、 オプション] 💼 ボタンをクリックして、 外部モニタの 色空間]ドロップダウンリストから設定を選択します。

露出、温度、濃淡の調整

「インスペクタ]ペインを表示するには、ツールバーの「インスペクタ]ボタン ⑦ をクリックします。 色の調整]ワークスペースでは、「インスペクタ]ペインの「ノース設定]セクションに露出]、温度]、濃淡]の各 スライダがあり、クリップの色情報を調整できます。

🂡 すべての色空間に対して、露出、温度、濃淡は使用できません。

- 露出]スライダをドラッグして、ビデオ全体の明るさを調整します。
- ・温度]のスライダをドラッグすると、ビデオの色温度(単位はケルビン)が調整できます。色温度を調整すると、メタデータに保存されている色温度にオフセットされた値で Red Gain、Blue Gain が調整されます。
- ・ 濃淡]のスライダをドラッグして、ビデオのカラーバランスを調整します。色温度を調整する
 と、メタデータに保存されている Tint の設定にオフセットされた値で Magenda Gain、Green
 Gain に調整されます。

🦞 コントロールをダブルクリックすると、その値 がリセットされます。

ルックプロファイルの適用

[レレック プロファイル]ド ロップダウン リストを使用すると、クリップにルック プロファイル/LUT を適用できます。

[インスペクタ]ペインを表示するには、ツールバーの [インスペクタ]ボタン () をクリックします。 [インスペクタ]ペインの [レック]セクションに [レック プロファイル]ドロップダウン リスト が表示 されます。

ソース色空間の 変換形式]ドロップダウンリストが [S-Gamut/S-Log2]または [S-Gamut3.Cine/S-Log3]に設定されており、 作業色空間]ドロップダウンリストが [Rec.709]に設定されている場合にのみ、 [レックプロファイル]ドロップダウンリストを使用できます。

クリップのメタデータにルックプロファイルが指定されていない場合に、デフォルトのルックプロファイ ルを設定して適用するには、「レックプロファイル」ドロップダウンリストから設定を選択し、「レッ クツール」ボタン ダケをクリックして、「デフォルトに設定」を選択します。

クリップの現在のルックプロファイルをデフォルトに置き換える場合は、 [レレックツール]ボタン 🖍 をクリックして、 「デフォルトにリセット]を選択します。

ルックプロファイル(.cube ファイルなど)を Catalyst Browse に追加するには、それらのファイルを以下のフォルダに保存し、アプリケーションを閉じてから再起動します。

Windows:C:\Users\<ユーザー名 >\Documents\Sony\Catalyst\Color\Looks\

macOS:/Users/<ユーザー名 >/Documents/Sony/Catalyst/Color/Looks/

- sgamut-slog2 サブフォルダは、S-Gamut/S-Log2 ソースに使用されます。
- sgamut3cine-slog3 サブフォルダは、S-Gamut3.Cine/S-Log3 ソースまたは 変換形式]の選択肢に使用されます。
- sgamut3-slog3 サブフォルダは、S-Gamut3/S-Log3 ソースまたは 変換形式]の選択肢 に使用されます。

トーン曲線の調整

【シスペクタ】ペインを表示するには、ツールバーの【シスペクタ】ボタン **(**)をクリックします。 インスペクタ】ペインの 『トーン曲線】 セクションに、赤、緑、青 チャンネルをグラフィカルに調整 することができるカラー曲線が表示されます。 コントロールの調整中は、波形/ヒストグラム/ベクトルスコープ モニタと ビデオプレビューがリアルタイムで更新されるので変化を確認できます。

Tone Curve コントロールは、LUT の編集に使用されます。

- 特定のチャンネルを調整するには、カラー曲線 〇〇〇〇の下の 赤]、緑]、または 情] ボタンをクリックします。すべての RGB コンポーネントを同時に調整するには、 白]ボタンをクリックします。
- コントロールポイントを追加するには、座標上いずれかの点をクリックします。
- コントロールポイントを選択して、ドラッグして調整します。
- コントロールの調整中は、波形/ヒストグラム/ベクトルスコープモニタとビデオプレビューがリアルタイムで更新されるので変化を確認できます。選択したコントロールポイントを削除するには、ポイントの削除]
- すべてのコントロールポイントを削除するには、「インスペクタ」ペインの下部にある「リセット」ボタン
 をクリックします。

色補正スライダの調整

[インスペクタ]ペインを表示するには、ツールバーの [インスペクタ]ボタン ⑦ をクリックします。 色の 調整]ワークスペースの [インスペクタ]ペインの 色補正]セクションに、赤、緑、青チャンネルの値を 調整できる 明るさ]、 [□ントラスト]、 影度]、 [リフト]、 ガンマ]、 ゲイン]スライダが表示されま す。 コントロールの調整中は、波形/ヒストグラム/ベクトルスコープ モニタとビデオ プレビューがリアルタイ ムで更新されるので変化を確認できます。

スライダは、ASC-CDL(American Society of Cinematographers Color Decision List) パラメータを編集す るために使用します。

正確に制御するには、 [trl]キー(Windows) または 出]キー(macOS) を押すか、数値をクリックして新しい値を入力します。

明るさ]スライダをドラッグすると、ビデオ全体の明るさを調整できます。

[コントラスト]スライダをドラッグすると、ビデオ全体のコントラストを調整できます。

▲ 明るさとコントラストは、ASC-CDL ファイルを使用して明示的に保存されません。ASC-CDL ファイ ルをエクスポートすると、明るさ]および 白ントラスト]の設定は、その他の色補正の値に組み 込まれます。エクスポートした ASC-CDL ファイルを再ロードすると、明るさ]および 白ントラスト] は0に設定されます。

色の設定を Catalyst Browse および Catalyst Prepare と交換する場合は、 [atalyst Browse]ウィ

ンドウの下部にある シール]ボタン ゲ をクリックし、メニューから プリセットの保存]を選択して 明るさ]および ロントラスト]の設定を維持します。

詳しくは、"色補正の設定のエクスポート"ページの75と"色補正の設定の適用"ページの64.を 参照してください。

影度]のスライダをドラッグすると、ビデオの色の全体濃度を調整できます。

リフト、ガンマ、ゲインを調整するには、「R]、「G]、「B]スライダをドラッグして各 パラメータの赤、緑、 青コンポーネントを調整するか、「Y]スライダをドラッグして、すべての RGB コンポーネントの輝度を調 整します。

🂡 コントロールをダブルクリックすると、その値 がリセットされます。

直前に行った操作を取り消すには、 取り消し] ^ヘボタンをクリックし、直前に取り消した操作を戻すには、 やり直し]

すべての色補正をリセットするには、「インスペクタ」ペインの下部にある「リセット」ボタン 【 タリックします。

色補正の設定の適用

カラー グレーディング情報交換用のカラー プリセット または ASC-CDL (American Society of Cinematographers Color Decision List) ファイルをロードするには、 [Catalyst Browse] ウィンド ウの下部にあ

る [ツール]ボタン 🖍 を使用します。

🛕 Catalyst Browse を View Only Mode で起動した場合、色補正の機能は使用できません。

カラー プリセット の適用

カラー プリセットには、ソース設定(露出、温度、濃淡)、ルックプロファイル、トーン曲線、および ASC-CDL 設定が含まれています。詳しくは、"色調整コントロールの編集"ページの55.

- 1. [Catalyst Browse]ウィンドウの上部にある [メディアブラウザ]ボタンをクリックしてメディアブラウザを 表示します。
- 2. メディア ブラウザ内 のクリップをダブルクリックすると、そのクリップがロードされます。

🂡 色補正は、俵示]モードでのみ使用できます。

- 3. [Catalyst Browse]ウィンドウの下部にある 色の調整]ボタンをクリックします。
- 4. 【インスペクタ】ペインを表示するには、ツールバーの【インスペクタ】ボタン 🕖 をクリックします。
- 5. [atalyst Browse]ウィンドウの下部にある [ソール]ボタン タント をクリックし、メニューから プリセット のロード]を選択します。
- 6. 『プリセットのロード]ダイアログで、Catalyst カラー (.ccolor) ファイルを選択します。
 - 💡 プリセットは、デフォルトでは以下のフォルダに保存されます。

Windows:C:\Users\<ユーザー名>\Documents\Sony\Catalyst\Color\

macOS:/Users/<ユーザー名 >/Documents/Sony/Catalyst/Color

7. ロード]をクリックします。

選択した色設定がロードされ、開いているすべてのクリップに適用されます。

ASC-CDL ファイルの適用

- 1. [Catalyst Browse] ウィンド ウの上 部 にある [メディア ブラウザ] ボタンをクリックしてメディア ブラウザを 表示します。
- 2. メディア ブラウザ内 のクリップをダブルクリックすると、そのクリップがロードされます。
 - 🂡 色補正は、俵示]モードでのみ使用できます。
- 3. [atalyst Browse] ウィンド ウの下 部 にある 色 の調 整] ボタンをクリックします。
- 4. 【インスペクタ】ペインを表示するには、ツールバーの【インスペクタ】ボタン 🕖 をクリックします。
- 5. [Catalyst Browse]ウィンドウの下部にある ジール]ボタン ゲ をクリックし、メニューから ASC-CDL のロード]を選択します。
- 6. [ASC-CDL **のロード**]ダイアログで a *.cdl ファイルを選択します。
- 7. [ロード]をクリックします。

選択した色設定がロードされ、開いているすべてのクリップに適用されます。

Tangent Control の使用

Tangent Element Tk/Kb/Bt/Mf/Vs、Wave による色補正パラメータの操作が可能です。

Tangent Element は USB にて接続する必要があります。Tangent Element-Vs を使用する際には、 Catalyst Browse が動作している PC と同じ Domain のネットワークに接続する必要があります。

事前にTangent HubをPC にインストールする必要があります。

Tangent HW/SW に関する設定、使用方法は Tangent 付属のドキュメントを参照してください。

Control のマッピングについては、各 Control に搭載されている Display で確認するか、Tangent Mapper ア プリケーションをご使用ください。

ビデオ スタイル (Rec.709) カラー グレーディング

ビデオソースのカラー グレーディング ワークフローを以下 に示します。

カラー グレーディングをすべてのクリップにー 様 に適 用 するには、 インスペクタ 🕐 の色 調 整 コントロールを 使 用します。 色 補 正 の設 定 をファイルに反 映 させるには、 トランスコードして新しいファイルを生 成しま す。 詳しくは、" クリップのトランスコード" ページの 81.を参 照してください。

Rec.709 へのグレーディング

- 1. [Catalyst Browse]ウィンドウの上部にある [メディアブラウザ]ボタンをクリックしてメディアブラウザを 表示します。
- 2. メディア ブラウザ内 のクリップをダブルクリックすると、そのクリップがロードされます。
 - 💡 色補正は、俵示]モードでのみ使用できます。
- 3. [atalyst Browse]ウィンドウの下部にある 色の調整]ボタンをクリックします。このモードでは、 [atalyst Browse]ウィンドウに波形/ヒストグラム/ベクトルスコープモニタ、ビデオプレビュー、および ビデオの色を調整するためのカラーコントロールが表示されます。

波形/ヒストグラム/ベクトルスコープモニタ、およびビデオプレビューウィンドウで、カラー値を調整したときの変化をモニタできます。詳しくは、"色調整コントロールの編集"ページの55.を参照してください。

- 4. [インスペクタ]ペインを表示するには、ツールバーの [インスペクタ]ボタン
 1 をクリックします。
 の調 整]ワークスペースでは、 [インスペクタ]ペインにカラー グレーディング設 定を調 整 するための コントロールが表示されます。
- 5. [ノース]ドロップダウンリストには、ソースメディアに適用されている色空間が表示されます。ソー

スの色空間を設定するには、「ロック解除]ボタン - をクリックしてから、「ノース]ドロップダウン リストで色空間を選択します。設定を選択すると、ビデオプレビューが更新されます。

- 🏹 ソース色空間は自動的に検知されるので、通常は変更する必要がありません。
 - S-Log2、RAW、または X-OCN ソースの場合は S-Gamut/S-Log2]を選択します。
 - S-Log3、RAW、X-OCN ソースの場合は ⑤-Gamut3.Cine/S-Log3]または ⑤-Gamut3/S-Log3]を選択します。
- 6. 作業]ボックスには、カラーグレーディング調整に使用する色空間が表示されます。必要に応じて設定を変更する場合は、オプション] ボタンをクリックして、作業色空間]ドロップダウンリストから [Rec.709]を選択します。
- ソースビデオが [\$-Gamut/S-Log2]、 [\$-Gamut3.Cine/S-Log3]、 [\$-Gamut3/S-Log3]、 Rec.2020/S-Log3]、 [Rec.2020/HLG]、または [Rec.2020/PQ]に設定されている場合は、 ソース設定コントロールを使用して、クリップの 露出]、 温度]、および 濃淡]を調整できます。詳しくは、"色調整コントロールの編集"ページの 55.

- ソースビデオが [\$-Gamut/S-Log2]、 [\$-Gamut3.Cine/S-Log3]、または [\$-Gamut3/S-Log3]に 設定されている場合は、ビデオの Rec.709 (full) 変換に適用するプロファイルを選択するために、 [レックプロファイル]ドロップダウンリストから設定を選択します。
 - シリング プロファイル(.cube ファイルなど)を Catalyst Browse に追加するには、それらのファイルを以下のフォルダに保存し、アプリケーションを閉じてから再起動します。

Windows:C:\Users\<ユーザー名 >\Documents\Sony\Catalyst\Color\Looks\

macOS:/Users/<ユーザー名 >/Documents/Sony/Catalyst/Color/Looks/

- sgamut-slog2 サブフォルダは、S-Gamut/S-Log2 ソースに使用されます。
- sgamut3cine-slog3 サブフォルダは、S-Gamut3.Cine/S-Log3 ソースまたは 変換形式]の選択肢に使用されます。
- sgamut3-slog3 サブフォルダは、S-Gamut3/S-Log3 ソースまたは 変換形式]の選択 肢に使用されます。
- 9. 色を調整するには、「インスペクタ」ペインのカラーホイールとコントロールを使用します。詳しくは、"色調整コントロールの編集"ページの55.
- 10. 設定を 3D LUT ファイルとしてエクスポートするには、 [atalyst Browse]ウィンドウの下部にある ジール]ボタン ✓ をクリックし、メニューから 色設定のエクスポート]を選択します。
 - 3D LUT エクスポートは、「シース]ドロップダウンリストが [-Log]、 [AW]、または [-OCN]形式に設定されている場合にのみ使用できます。

ハイパーガンマへのグレーディング

- [Catalyst Browse]ウィンドウの上部にある ドディアブラウザ]ボタンをクリックしてメディアブラウザを 表示します。
- 2. メディア ブラウザ内 のクリップをダブルクリックすると、そのクリップがロードされます。
 - 🦞 色補正は、 俵示]モードでのみ使用できます。
- 3. [atalyst Browse]ウィンドウの下部にある 色の調整]ボタンをクリックします。このモードでは、 [atalyst Browse]ウィンドウに波形/ヒストグラム/ベクトルスコープモニタ、ビデオプレビュー、および ビデオの色を調整するためのカラーコントロールが表示されます。

波形 /ヒストグラム/ベクトルスコープモニタ、およびビデオプレビュー ウィンドウで、カラー値を調整したときの変化をモニタできます。詳しくは、"色調整コントロールの編集"ページの 55.を参照してください。

- 【シスペクタ】ペインを表示するには、ツールバーの【シスペクタ】ボタン をクリックします。 色の調整】ワークスペースでは、【シスペクタ】ペインにカラー グレーディング設定を調整するためのコントロールが表示されます。
- 5. [ノース]ドロップダウンリストには、ソースメディアに適用されている色空間が表示されます。ソー

スの色空間を設定するには、「ロック解除]ボタン 🚺 をクリックしてから、「ノース]ドロップダウン リストで色空間を選択します。設定を選択すると、ビデオプレビューが更新されます。

🏹 ソース色空間は自動的に検知されるので、通常は変更する必要がありません。

- S-Log2、RAW、または X-OCN ソースの場合は S-Gamut/S-Log2]を選択します。
- S-Log3、RAW、X-OCN ソースの場合は ⑤-Gamut3.Cine/S-Log3]または ⑤-Gamut3/S-Log3]を選択します。
- 6. 作業]ボックスには、カラーグレーディング調整に使用する色空間が表示されます。必要に応じて設定を変更する場合は、オプション] ボタンをクリックして、作業色空間]ドロップダウンリストから Rec.709]を選択します。
- - び なし]を選択した場合、出力は S-Log になります。 [HG8009G33]または [HG8009G40]を 選択した場合、出力は Rec.709 full になります。
- ソースビデオが [\$-Gamut/S-Log2]、 [\$-Gamut3.Cine/S-Log3]、 [\$-Gamut3/S-Log3]、 [Rec.2020/S-Log3]、 [Rec.2020/HLG]、または [Rec.2020/PQ]に設定されている場合は、 ソース設定コントロールを使用して、クリップの 露出]、 温度]、および 濃淡]を調整できま す。詳しくは、"色調整コントロールの編集"ページの 55.

- 9. 色を調整するには、「インスペクタ」ペインのカラーホイールとコントロールを使用します。詳しくは、"色調整コントロールの編集"ページの55.
- 10. 設定を 3D LUT ファイルとしてエクスポートするには、 [atalyst Browse]ウィンドウの下部にある [シール]ボタン ✓ をクリックし、メニューから 色設定のエクスポート]を選択します。
 - 3D LUT エクスポートは、「ノース」ドロップダウンリストが [-Log]、 [AW]、または [-OCN]形式に設定されている場合にのみ使用できます。

ログ(シネマ) カラー グレーディング

ログソースのカラーグレーディングワークフローを以下に示します。

カラー グレーディングをすべてのクリップにー 様 に適用 するには、インスペクタ 🕖 の色調整 コントロールを 使用します。 色補正の設定をファイルに反映させるには、トランスコードして新しいファイルを生成しま す。 詳しくは、" クリップのトランスコード" ページの 81.を参照してください。

- 1. [Catalyst Browse] ウィンド ウの上 部 にある [メディア ブラウザ] ボタンをクリックしてメディア ブラウザを 表示します。
- 2. メディア ブラウザ内 のクリップをダブルクリックすると、そのクリップがロードされます。
 - 🦞 色補正は、 俵示]モードでのみ使用できます。
- 3. [Catalyst Browse]ウィンドウの下部にある 色の調整]ボタンをクリックします。このモードでは、 [Catalyst Browse]ウィンドウに波形/ヒストグラム/ベクトルスコープモニタ、ビデオプレビュー、および ビデオの色を調整するためのカラーコントロールが表示されます。

波形 /ヒストグラム/ベクトルスコープモニタ、およびビデオプレビュー ウィンドウで、カラー値を調整したときの変化をモニタできます。詳しくは、"色調整コントロールの編集" ページの 55.を参照してください。

- 【シスペクタ】ペインを表示するには、ツールバーの【シスペクタ】ボタン をクリックします。 色の調整】ワークスペースでは、【シスペクタ】ペインにカラー グレーディング設定を調整するためのコントロールが表示されます。
- 5. [ノース]ドロップダウンリストには、ソースメディアに適用されている色空間が表示されます。ソー

スの色空間を設定するには、「ロック解除]ボタン をクリックしてから、「ノース]ドロップダウン リストで色空間を選択します。設定を選択すると、ビデオプレビューが更新されます。

- S-Log2、RAW、または X-OCN ソースの場合は S-Gamut/S-Log2]を選択します。
- S-Log3、RAW、X-OCN ソースの場合は S-Gamut3.Cine/S-Log3]または S-Gamut3/S-Log3]を選択します。
- 6. 酢業]ボックスには、カラー グレーディング調整に使用する色空間が表示されます。必要に応じて設定を変更する場合は、 オプション] ポンをクリックして、 酢業色空間]ドロップダウンリストから 口グ]を選択します。

- ソースビデオが [\$-Gamut/S-Log2]、 [\$-Gamut3.Cine/S-Log3]、または [\$-Gamut3/S-Log3]に 設定されている場合は、「シース設定]コントロールを使用してクリップの 露出]、 温度]、および 濃淡]を調整できます。詳しくは、"色調整コントロールの編集"ページの 55.
- 8. 色を調整するには、 [インスペクタ]ペインのカラーホイールとコントロールを使用します。詳しくは、"色調整コントロールの編集"ページの55.
- 9. ビデオを Rec.709 (full) に変換する際に適用するプロファイルを選択するには、 [レックプロファイル]ドロップダウンリストから設定を選択します。

[レックプロファイル]ドロップダウンリストで なし]を選択すると、出力はS-Log になります。

シルック プロファイル(.cube ファイルなど)を Catalyst Browse に追加するには、それらのファイルを以下のフォルダに保存し、アプリケーションを閉じてから再起動します。

Windows:C:\Users\<ユーザー名>\Documents\Sony\Catalyst\Color\Looks\

macOS:/Users/<ユーザー名 >/Documents/Sony/Catalyst/Color/Looks/

- sgamut-slog2 サブフォルダは、S-Gamut/S-Log2 ソースに使用されます。
- sgamut3cine-slog3 サブフォルダは、S-Gamut3.Cine/S-Log3 ソースまたは 変換形式]の選択肢に使用されます。
- sgamut3-slog3 サブフォルダは、S-Gamut3/S-Log3 ソースまたは 変換形式]の選択 肢に使用されます。
- 10. 設定を 3D LUT ファイルとしてエクスポートするには、 [atalyst Browse]ウィンドウの下部にある

[ソール]ボタン 📌 をクリックし、メニューから 色設定のエクスポート]を選択します。

3D LUT エクスポートは、 シース ドロップダウン リストが [-Log]、 [AW]、または [-OCN] 形式に設定されている場合にのみ使用できます。

アドバンスト シネマ(ACES) カラー グレーディング

ACES 色空間のカラー グレーディング ワークフローを以下に示します。

カラー グレーディングをすべてのクリップにー 様 に適用 するには、インスペクタ 🕖 の色調 整 コントロールを 使用します。 色補正の設定をファイルに反映させるには、トランスコードして新しいファイルを生成しま す。 詳しくは、" クリップのトランスコード" ページの 81.を参照してください。

- 1. [Catalyst Browse] ウィンド ウの上 部 にある [メディア ブラウザ] ボタンをクリックしてメディア ブラウザを 表示します。
- 2. メディア ブラウザ内 のクリップをダブルクリックすると、そのクリップがロードされます。
 - 🂡 色補正は、俵示]モードでのみ使用できます。

3. [Catalyst Browse] ウィンド ウの下 部 にある 色 の調 整] ボタンをクリックします。 このモード では、 [Catalyst Browse] ウィンド ウに波 形 /ヒスト グラム/ベクト ルスコープ モニタ、ビデオ プレビュー、および ビデオの色 を調 整 するためのカラー コントロールが表 示 されます。

波形/ヒストグラム/ベクトルスコープモニタ、およびビデオプレビュー ウィンドウで、カラー値を調整したときの変化をモニタできます。詳しくは、"色調整コントロールの編集"ページの55.を参照してください。

- 【ンスペクタ】ペインを表示するには、ツールバーの【ンスペクタ】ボタン をクリックします。 色の調 整]ワークスペースでは、【ンスペクタ】ペインにカラー グレーディング設定を調整するためのコントロールが表示されます。
- 5. [ソース]ドロップダウンリストには、ソースメディアに適用されている色空間が表示されます。ソー スの色空間を設定するには、「ロック解除]ボタン をクリックしてから、「ソース]ドロップダウン リストで色空間を選択します。設定を選択すると、ビデオプレビューが更新されます。
 - S-Log2、RAW、または X-OCN ソースの場合は S-Gamut/S-Log2]を選択します。
 - S-Log3、RAW、X-OCN ソースの場合は S-Gamut3.Cine/S-Log3]または S-Gamut3/S-Log3]を選択します。
- 6. 酢業]ボックスには、カラーグレーディング調整に使用する色空間が表示されます。必要に応じて設定を変更するには、 オプション] ボタンをクリックし、 酢業色空間]ドロップダウンリストから ACES]を選択します。
- ソースビデオが [\$-Gamut/S-Log2]、 [\$-Gamut3.Cine/S-Log3]、または [\$-Gamut3/S-Log3]に 設定されている場合は、 [ソース設定]コントロールを使用してクリップの 露出]、 温度]、および 濃淡]を調整できます。詳しくは、"色調整コントロールの編集"ページの 55.
- 8. 色を調整するには、 [インスペクタ]ペインのカラー ホイールとコントロールを使用します。詳しくは、"色調整コントロールの編集"ページの 55.
- 9. 設定を 3D LUT ファイルとしてエクスポートするには、 [atalyst Browse]ウィンドウの下部にある [ソール]ボタン ✓ をクリックし、メニューから 色設定のエクスポート]を選択します。

出力はRec.709 (full) になります。

③ 3D LUT エクスポートは、「シース」ドロップダウンリストが「&-Log」、「RAW」、または &-OCN」形式に設定されている場合にのみ使用できます。
ハイ ダイナミック レンジ(HDR) カラー グレーディング

配信向けに Rec.2020/S-Log3 色空間のカラーグレーディングを調整してから、ハイダイナミックレンジ (Rec.2020/S-Log3、Rec.2020/HLG、またはRec.2020/PQ)または標準のダイナミックレンジ(Rec.2020また は Rec.709) 色空間に変換するためのワークフローを以下に示します。

カラー グレーディングをすべてのクリップにー 様 に適用 するには、インスペクタ 🕖 の色調整 コントロールを 使用します。 色補正の設定をファイルに反映させるには、トランスコードして新しいファイルを生成しま す。 詳しくは、" クリップのトランスコード" ページの 81.を参照してください。

- 1. HDR カラー グレーディング用に Catalyst Browse のオプションを以下のように調整します。
 - a. [オプション] ボタン 🎰 をクリックします。
 - b. 作業色空間]ドロップダウンリストから [Rec.2020/S-Log3 (HDR)]を選択します。

作業色空間]ドロップダウンリストから [Rec.2020/S-Log3]を選択した場合、 [SDR ゲイン]スイッチを有効にして、標準とハイダイナミックレンジ間でコンテンツを変換することができます。

SDR ゲインの調 整

スイッチを有効にすると、 ゲイン]スライダをドラッグして、SDR コンテンツを読み込む場合、SDR 形式にエクスポートする場合、または SDR ディスプレイで表示する場合に適用されるゲインを選択することができます。

たとえば、スライダを -6.0 dB に設定すると、SDR コンテンツを読み込む場合に +6.0 dB (2.0x) のリニア ゲインが適用され、SDR 形式にエクスポートする場合または SDR ディスプレ イで表示する場合に -6.0 dB(0.5x) のリニア ゲインが適用されます。

- Sony HDRC-4000 HDR プロダクション コンバーター ユニット でニー パラメータを使用する 場合は、HDRC-4000 で ABS モードを有効にして、R、G、Bの値を確認してください。 一致するように、Catalyst Prepare で値を調整します。異なるR、G、Bの値を使用す ることは、サポートされていません。
- c. 「プレビューの色空間」ドロップダウンリストから、Catalyst Browse ビデオ プレビュー ウィンドウの色空間を選択します。

ほとんどの場合は、コンピュータモニタの Rec.709]を選択します。または、スコープを使用してビデオをチェックするには、他の設定を選択することができます。詳しくは、"色調整用のクリップ/クリップリストのロードと、波形、ヒストグラム、およびベクトルスコープモニタの 構成"ページの 55.を参照してください。

d. **外部モニタの色空間**] ドロップダウンリストから、外部モニタの EOTF(Electro-Optical Transfer Function) 設定に一致する設定を選択します。

AIR Matching(Artistic Intent Rendering) またはバイパス OOTF 設定を使用すると、外部モニタのプレビューとレンダリングされたクリップの外観を同じにすることができます。

S-Log3(Live HDR) EOTF を使用する場合にモニタで AIR Matching を使用する Sony BVM-X300 バージョン 2.0 モニタ設定:

- 。 色空間: ITU-R BT.2020
- EOTF: S-Log3 (ライブ HDR)
- Transfer Matrix: ITU-R BT.2020

これらの設定を使用してマスタリングされたコンテンツと、AIR Matching によって HLG または PQ にレンダリングされたコンテンツは、HLG または PQ モニタまた はテレビ上 で同じ外観になります。

S-Log3(HDR) EOTF を使用する場合にモニタでバイパス OOTF を使用する

Sony BVM-X300 バージョン 2.0 モニタ設 定:

- 。 色空間: ITU-R BT.2020
- EOTF: S-Log3(HDR)
- Transfer Matrix: ITU-R BT.2020

これらの設定を使用してマスタリングされたコンテンツと、バイパス OOTF によって HLG または PQ にレンダリングされたコンテンツは、HLG または PQ モニタまたはテレビ上 で同じ外観になります。

HDR メディアを SDR 色空間に変換する

HDR メディアを標準のダイナミックレンジ色空間に変換すると、次の設定を使用して、Rec.2020/S-Log3 グレーディングを維持することができます(HDR 色空間のダイナ ミックレンジが BT.709 ガンマ曲線にクランプされます)。

- ・ けプション]メニューで、
 作業
 を空間]を
 Rec.2020/S-Log3 (HDR)]に

 定します。
- ・ けプション]メニューで、 [SDR ゲイン]スイッチを有効にし、コントロールを調整して、SDR 形式にエクスポートする場合または SDR ディスプレイで表示する場合に適用されるゲインカーブを選択します。
- ・ けプション]メニューで、ビデオプレビューの
 「レビューの色空間]を [Rec.709]または
 [Rec.2020]に設定します。
 ・

- メディアを標準のダイナミックレンジ色空間に変換すると、次の設定を使用して、オリジナルのHDRメディアのダイナミックレンジをさらに維持することができます。
 - オプション]メニューで、 作業色空間]を [Rec.709]に設定します。
 - インスペクタで、 変換先] 色空間を [709(800)]、 [HG8009G33]、または [HG8009G40]に設定します。
- e. 外部モニタデバイス]ドロップダウンリストから、Sony BVM-X300 などの Rec.2020 色再現 域とHDR 輝度曲線をサポートするモニタに接続されているデバイスを選択します。
- f. Eニタ解像度]ドロップダウンリストから外部モニタに適切な解像度を選択します。
- 2. [Catalyst Browse] ウィンド ウの上 部 にある [メディア ブラウザ] ボタンをクリックしてメディア ブラウザを 表示します。
- 3. メディア ブラウザ内 のクリップをダブルクリックすると、そのクリップがロードされます。
 - 🁱 色補正は、俵示]モードでのみ使用できます。
- 4. 〔atalyst Browse〕ウィンドウの下部にある 色の調整〕ボタンをクリックします。このモードでは、 〔atalyst Browse〕ウィンドウに波形/ヒストグラム/ベクトルスコープモニタ、ビデオプレビュー、および ビデオの色を調整するためのカラーコントロールが表示されます。

波形 /ヒストグラム/ベクトルスコープモニタ、およびビデオプレビュー ウィンドウで、カラー値を調整したときの変化をモニタできます。詳しくは、"色調整コントロールの編集"ページの 55.を参照してください。

- 5. [インスペクタ]ペインを表示するには、ツールバーの [インスペクタ]ボタン ()をクリックします。 色の調整]ワークスペースでは、 [インスペクタ]ペインにカラー グレーディング設定を調整するための コントロールが表示されます。
- 6. 色を調整するには、「インスペクタ」ペインのカラーホイールとコントロールを使用します。詳しくは、"色調整コントロールの編集"ページの55.を参照してください。
- 7. 設定を 3D LUT ファイルとしてエクスポートするには、 [atalyst Browse]ウィンドウの下部にある [ソール]ボタン ✓ をクリックし、メニューから 色設定のエクスポート]を選択します。

出力では、上記の手順1dで選択したオプション]メニューの外部モニタ]セクションで外部モニタの色空間]ドロップダウンリストを使用します。

3D LUT エクスポートは、「ソース」ドロップダウンリストが [-Log]、 [AW]、または [-OCN]形式に設定されている場合にのみ使用できます。

色補正の設定のエクスポート

オンセット モニタリング用 にカメラに色 補 正 設 定 をエクスポートしたり、カラー グレーディング用 にノンリニア エディタ(NLE) に色 補 正 設 定 をエクスポートしたりするには、 [Catalyst Browse]ウィンド ウの下 部 にある [ソール]ボタン

🛕 Catalyst Browse を View Only Mode で起動した場合、色補正の機能は使用できません。

カラー プリセット の保存

カラー プリセットには、ソース設定(露出、温度、濃淡)、ルックプロファイル、トーン曲線、および ASC-CDL 設定が含まれています。詳しくは、"色調整コントロールの編集"ページの 55.

- 1. [Catalyst Browse]ウィンドウの上部にある [メディアブラウザ]ボタンをクリックしてメディアブラウザを 表示します。
- 2. メディア ブラウザ内 のクリップをダブルクリックすると、そのクリップがロードされます。

🂡 色補正は、俵示]モードでのみ使用できます。

- 3. [Catalyst Browse]ウィンドウの下部にある 色の調整]ボタンをクリックします。
- 4. 【ソンスペクタ】ペインを表示するには、ツールバーの【ソンスペクタ】ボタン 🕖 をクリックします。
- 5. [atalyst Browse]ウィンドウの下部にある ジール]ボタン 💞 をクリックし、メニューから プリセットの保存]を選択します。
- 6. 「プリセットの保存」ダイアログに、Catalyst カラー (.ccolor) ファイルを指定 するファイル名を入力します。
 - 🂡 プリセットは、デフォルトでは以下のフォルダに保存されます。

Windows:C:\Users\<ユーザー名 >\Documents\Sony\Catalyst\Color\

macOS: /Users/<ユーザー名 >/Documents/Sony/Catalyst/Color

7. [DK]をクリックします。

ASC-CDL ファイルのエクスポート

- 1. [Catalyst Browse]ウィンドウの上部にある [メディアブラウザ]ボタンをクリックしてメディアブラウザを 表示します。
- 2. メディア ブラウザ内 のクリップをダブルクリックすると、そのクリップがロードされます。

🁱 色補正は、俵示]モードでのみ使用できます。

3. [atalyst Browse]ウィンドウの下部にある 色の調整]ボタンをクリックします。このモードでは、 [atalyst Browse]ウィンドウに波形/ヒストグラム/ベクトルスコープモニタ、ビデオプレビュー、および ビデオの色を調整するためのカラーコントロールが表示されます。

- 4. [インスペクタ]ペインを表示して、必要に応じて色の設定を調整するには、ツールバーの [インスペクタ]ボタン ⑦ をクリックします。詳しくは、"色調整コントロールの編集"ページの 55.

 - ▲ 明るさとコントラストは、ASC-CDL ファイルを使用して明示的に保存されません。ASC-CDL ファイルをエクスポートすると、明るさ]および 白ントラスト]の設定は、その他の色補正の 値に組み込まれます。エクスポートした ASC-CDL ファイルを再ロードすると、明るさ]および 白ントラスト]は0に設定されます。

色の設定を Catalyst Browse および Catalyst Prepare と交換する場合は、 [Catalyst Browse] ウィンドウの下部にある シール]ボタン がをクリックし、メニューから プリセットの保存]を選 択して 明るさ]および ロントラスト]の設定を維持します。

詳しくは、"色補正の設定のエクスポート"ページの75と"色補正の設定の適用"ページの 64.を参照してください。

- 5. [Catalyst Browse]ウィンドウの下部にある ジール]ボタン **ゲ**をクリックし、メニューから 色設定の エクスポート]を選択します。
- - a. ブラウザを使用して、ファイルの保存先にするフォルダを選択します。
 - b. [ファイル名]ボックスに色補正の設定を保存するパスとファイル名を入力します。
 - c. 形式]ドロップダウンリストから[ASC-CDL]を選択します。
- 7. エクスポート]をクリックします。

Resolve または HDLink 用に 3D LUT をエクスポート する

ソースが Sony RAW、X-OCN、S-Gamut/S-Log2、S-Gamut3.Cine/S-Log3、または S-Gamut3/S-Log3の 場合は、3D LUTをResolveまたは HDLink 形式でエクスポートできます。

- 1. [Catalyst Browse] ウィンド ウの上 部 にある [メディア ブラウザ] ボタンをクリックしてメディア ブラウザを 表示します。
- 2. メディア ブラウザ内 のクリップをダブルクリックすると、そのクリップがロードされます。
 - 💡 色補正は、俵示]モードでのみ使用できます。
- 3. [atalyst Browse]ウィンドウの下部にある 色の調整]ボタンをクリックします。このモードでは、 [atalyst Browse]ウィンドウに波形/ヒストグラム/ベクトルスコープモニタ、ビデオプレビュー、および ビデオの色を調整するためのカラーコントロールが表示されます。
- 4. [インスペクタ]ペインを表示して、必要に応じて色の設定を調整するには、ツールバーの [インス ペクタ]ボタン ⑦ をクリックします。詳しくは、"色調整コントロールの編集"ページの 55.
- 5. [Catalyst Browse]ウィンドウの下部にある ジール]ボタン 🖋 をクリックし、メニューから 色設定の エクスポート]を選択します。

- - a. ブラウザを使用して、ファイルの保存先にするフォルダを選択します。
 - b. [ファイル名]ボックスに、色補正の設定を保存するパスとファイル名を入力します。
 - c. 形式]ドロップダウンリストから BD LUT Resolve]または BD LUT HDLink]を選択しま す。
 - d. ソースメディアの色空間を指定するには、 入力色空間]ドロップダウン リストから設定を 選択します。
 - e. LUT の出力として使用する色空間を指定するには、 色空間の出力]ドロップダウンリストから設定を選択します。
 - Ш力色空間]は、 作業色空間]が [Rec.2020/S-Log3 (HDR)]の場合にのみ使 用できます。詳しくは、"ハイダイナミックレンジ(HDR) カラー グレーディング" ページの 73.
 - f. LUT に露出、温度、濃淡の設定を含める場合は、 シース設定] チェック ボックスをオン にします。
 - g. インスペクタの 変換形式]ドロップダウンリストで選択した色空間を使用して LUT をエク スポートするには、 変換形式の設定]チェックボックスをオンにします。
 - 『トーン曲線]と 色補正]チェックボックスは、 変換形式の設定]が選択されている場合にのみ使用できます。
 - h. LUT 内のインスペクタからトーン曲線を含めるには、 トーン曲線] チェック ボックスをオンに します。
 - i. LUT 内のインスペクタから色補正調整曲線を含めるには、 色補正]チェックボックスをオンにします。
 - j. LUT 内のインスペクタから選択したルックプロファイルを含めるには、「レックプロファイル」 チェックボックスをオンにします。LUT ファイルは、手順 6a で選択したフォルダに保存されます。
 - ブレーディング色空間が Rec.709]の場合にのみ、 [レック プロファイル]チェックボック スを使用できます。
- 7. エクスポート]をクリックします。



第6章

クリップのトランスコード、コピー、共有

Catalyst Browse では、クリップを別の形式に変換したり、ソース形式でコピーすることもできます。

クリップのトランスコード

クリップをトランスコードすると、クリップを別の形式に変換できます。エクスポート処理を行っても、元のクリップ自体は影響を受けません(上書き、削除、変更されません)。

1.
ドディアブラウザ]または 編集]モードでエクスポートするクリップを選択します。

左側のペインでは、フォルダ間を移動できます。中央のペインには、選択しているフォルダの 内容が表示されます。

- ファイルをクリックして選択します。
- 選択する範囲の最初のファイルをクリックした後、[Shift]キーを押しながら最後のファイルをクリックします。
- 複数のファイルを選択するには、 [trl]キー(Windows) または 朏]キー(macOS)を押しながらクリックします。
 - 修飾キーを使わずに複数のファイルを選択するには、 選択]ボタン = をクリックします。
 - 複数のファイルをトランスコードする場合、すべてのファイルが同一のVideo/Audio フォーマットになっている必要があります。
 - サムネイルの 愛はファイル サイズ制限のために複数ファイルにまたがってはいるものの、Catalyst Browse では単一の仮想クリップとして表示されるクリップであることを示します。複数ファイルにまたがる XDCAM EX クリップは、直接トランスコードできますが、AVCHD クリップは最初にコピーする必要があります。

複数ファイルにまたがる AVCHD クリップはトランスコード するには、まずそれらを新

規フォルダにコピーします。コピー完了後、 グインジケータが消え、複数のクリップが結合されて1つのクリップになり、トランスコードできるようになります。詳しくは、 "クリップのコピー" ページの 85.

- 2. [atalyst Browse]ウィンドウの最上部にある エクスポート]ボタン をクリックし、 エクスポート]ペインを使用してエクスポートされるファイルのエクスポート 先と形式を選択します。
- 3. りリップのエクスポート先]ボックスに、選択したファイルのエクスポート先フォルダのパスが表示 されます。ボックスにパスを入力するか、 診照]ボタンをクリックしてフォルダを選択できます。

- 4. ファイル名を変更する場合は、「ファイル名の変更]チェックボックスをオンにします。名前を変 更すると、ソースファイルは上書きされません。
 - すべてのファイル名の最初に同じテキストを付けるには、「プレフィックス」ボックスに文字列を入力します。
 - クリップに番号を付けるか、元のファイル名を使用するかを指定するには、 番号付け]ドロップダウンリストから設定を選択します。
 - すべてのファイル名の最後に同じテキストを付けるには、 サフィックス]ボックスに文字 列を入力します。

- 特定のファイル命名要件を持つエディタで使用する静止画像シーケンスをエクスポートする場合は、エクスポートしたファイルがエディタの要件に対応するように、 ファイル名の変更]コントロールを使用します。
- 5. [ソース メタデータ] セクションに、ファイルの名前、形式、フレーム サイズ、および選択されたクリップのフレーム レートが表示されます。

- 6. 「トランスコード設定]セクションを使用して、エクスポートされるファイルの形式を選択します。 トランスコード設定をデフォルト値に戻す必要がある場合には、「リセット]ボタン くをクリックします。
 - a. ビデオ形式にエクスポートする場合は、 色空間の出力]ドロップダウンリストから設定 を選択して、新しいファイルのレンダリングに使用する色空間を選択します。

じレビューと同じにする]または 外部モニターと同じにする](外部モニターが有効な場合)を選択して、出力色空間と色調整をビデオプレビューまたは外部モニタの設定に合わせることができます。詳しくは、"ビデオプレビューおよび外部モニタの色空間の選択"ページの91.

選択された色空間に色調整が含まれている場合、色調整アイコン¹⁰ 色で表示され、色調整が含められることがツールヒントに示されます。選択され

た色空間に色調整が含まれていない場合、色調整アイコン 🍄 は灰色で表示され、色調整が除外されることがツールヒントに示されます。

選択した出力色空間がソース色空間に対応していない場合、現在の設定を使用してクリップをエクスポートできないことを示す警告が表示されます。

- b. 形式]ドロップダウンリストからファイル形式を指定します。
 - 🧊 選択した出力色空間でサポートされていない形式設定は選択できません。
 - ⑦ DPX 形式にトランスコードする場合、 ワレームインデックスの開始]ボックスに値 を入力すると、トランスコードしたファイル名に数値インデックスを追加できます。

出力色空間]が ACES]、 Rec.2020/Linear]、 S-Gamut/Linear]、または S-Gamut3/Linear]に設定されている場合、 DpenEXR]は S-Gamut、RAW、または X-OCN ソースにのみ使用できます。

ProRes は macOS でのみ使用できます。

- c. [フレーム サイズ]ドロップダウン リストから設定を選択して、レンダリングされるフレーム の大きさを選択するか、または [ノースと同じにする]を選択して、選択されたクリップと ー致させます。
- Dレームレート]ドロップダウンリストから設定を選択して、レンダリングされるクリップの
 1秒あたりのフレーム数を選択するか、または[Dースと同じにする]を選択して、選択されたクリップと一致させます。
- e. レンダリングのプリセット]ドロップダウンリストから、プリセットを選択します。
 - 選択した各クリップに最適なプリセットをCatalyst Browse で選択する場合は、 最適な一致]プリセットを選択します。
 - 選択した出力色空間と形式でサポートされていないレンダリングのプリセット設定は選択できません。

- f. セグメント化したボディパーティションがあるファイルを作成する場合は、 Sony Professional Disc のパーティションを作成]または セグメント化したボディパーティションの作成]チェックボックスをオンにします。チェックボックスをオフにすると、ファイルで使用するボディパーティションは1つになります。
 - Sony Professional Disc のパーティションを作成]チェックボックスは、形式]ドロップダウンリストで [XDCAM]を選択している場合にのみ使用できます。 セグメント化したボディパーティションの作成]チェックボックスは、形式]ドロップダウンリストで [XAVC Intra]または [XAVC Long]を選択している場合にのみ使用できます。
 - セグメント化したボディパーティションで作成されたファイルは、一部のSony製の カムコーダ、デッキ、またはサーバーで正しく認識されない場合があります。
- 追加のトランスコーディング設定を調整する必要がある場合は、詳細設定を有効にする〕 スイッチを有効にします。
 - a. 「トリミングの種類」ドロップダウンリストからクロップ方式を選択します。
 - なし(レターボックス/ピラーボックス)]: ソースフレームが出力先のフレームの幅より広い場合、黒いバーが上下に表示されます(レターボックス)。ソースフレームが出力先のフレームの幅より狭い場合、黒いバーがフレームの両側に表示されます(ピラーボックス)。
 - センタートリミング(カットエッジ):ソースフレームが出力フレームと一致しない場合、フレームは中央に配置され、必要に応じてエッジがトリミングされます。
 - マスキング率を使用: クリップ設定]メニューで選択されたマスキング率にフレームをトリミングします。詳しくは、"クリップ設定の編集"ページの43.
 - b. [エンコード モード]ドロップダウン リストから、画質、速度のどちらを優先するか指定します。
 - c. アナモフィックレンズで撮影したビデオを操作し、トランスコード時に 欧平方向にフリップ]、 睡直方向にフリップ]、および アナモフィック デスクイーズ]設定を維持する場合は、 フリップおよびデスクイーズ設定を使用する]チェックボックスをオンにします。チェックボックスをオフにすると、レターボックスが適用されます。

詳しくは、"クリップ設定の編集"ページの43.を参照してください。

d. トランスコード時に、フラッシュバンドを自動的に検出して補正する場合は、 フラッシュバンドを自動的に補正]チェックボックスをオンにします。

詳しくは、"フラッシュ バンドの補正"ページの 53.を参照してください。

- e. マークインポイントとマークアウトポイント間のみをトランスコードする場合は、「マーク イン/アウトポイントを使用]チェックボックスをオンにします。詳しくは、"再生のインポイ ントとアウトポイントのマーキング"ページの 39.を参照してください。
- f. マークイン/マークアウト ポイントの前後にのりしろをつける場合は、 [パディングをクリップに追加]チェックボックスを選択し、 秒]ボックスに数値を入力します。

8. エクスポート]をクリックします。

進行状況は [catalyst Browse]ウィンドウの上部にあるアクティビティ ペインに表示されます。 手順2で複数のファイルを選択した場合は、各エクスポート ジョブに複数のファイルを含める ことができます。複数のエクスポート ジョブがキューに含まれている場合は、ジョブごとの進行 状況が表示されます。

クリップのコピー

メディアをコピーすると、クリップをカメラやデッキからコンピュータ、別のカメラやデッキ、または一元管理 されたストレージ デバイスにインポートできます。

記置]ペインでドライブまたはデバイス上のフォルダにクリップをドラッグして(トランスコーディング、色補正、または名前の変更を行わずに)クリップ全体をコピーすることができます。

1. [メディアブラウザ]または 編集]モードでコピーするクリップを選択します。

左側のペインでは、コンピュータにあるフォルダ間を移動できます。中央のペインには、選択しているフォルダの内容が表示されます。

- ファイルをクリックして選択します。
- 選択する範囲の最初のファイルをクリックした後、 [hift] キーを押しながら最後のファ イルをクリックします。
- 複数のファイルを選択するには、 [trl]キー(Windows) または 朏]キー(macOS)を押しながらクリックします。
 - 修飾キーを使わずに複数のファイルを選択するには、選択]ボタン をクリックします。
 - サムネイルの
 ビ
 はファイル サイズ制限のために複数ファイルにまたがってはいる
 ものの、Catalyst Browse では単一の仮想クリップとして表示されるクリップであるこ

とを示します。複数ファイルにまたがる AVCHD クリップのコピー後、 グインジケー タが消え、複数のクリップが結合されて1つのクリップになり、トランスコードできる ようになります。詳しくは、" クリップのトランスコード" ページの 81.

2. [atalyst Browse] ウィンド ウの上部にある ロピー] ボタン 📟 をクリックします。

- 3. 「レピー」ペインを使用して、ファイルの実行先を選択します。
 - a. クリップのコピー先]ボックスに、選択したファイルのコピー先 フォルダのパスが表示されます。ボックスにパスを入力するか、 惨照]ボタンをクリックしてフォルダを選択できます。
 - コピー先のフォルダとコピー元のフォルダを切り替えるには、「フォルダへ移動」
 をクリックします。メディアブラウザには「ファイルのコピー先」が示すフォルダパスが表示され、メディアブラウザで表示していたフォルダパスは「ファイルのコピー先」ボックスに設定されます。

AVCHD フォルダ構造 へのコピーはサポートされていません。

- b. 出力先のサブフォルダに選択したクリップをコピーするには、サブフォルダの作成] チェックボックスをオンにします。
 - 仕ブフォルダの作成 〕チェックボックスは、機器で生成されたフォルダ構成 にコピーする場合は使用できません。
- c. 選択したクリップ(metadata.proxy クリップ、およびその他のファイル)に関連付けられて いるすべてのメディアをコピーする場合は、関連するすべてのメディアをコピー]ラジオ ボタンを選択します。
- d. プロキシ解像度 クリップと、選択したクリップ(metadata.proxy クリップおよびその他のファ イル) に関連付けられているすべてのメディアのみをコピーする場合は、 プロキシのみ をコピー] ラジオ ボタンを選択します。
 - プロキシファイルを使用してメタデータを編集した場合、プロキシファイルをデバイスにコピーすることで、フル解像度クリップのメタデータが更新されます。詳しくは、"メタデータの表示と編集"ページの45.
- e. ファイルをコピーするときに、イン ポイント/アウト ポイント間のメディアのみをコピーする場合は、「マーク ポイント間のみをコピー]チェック ボックスをオンにします。詳しくは、"再生のイン ポイントとアウト ポイントのマーキング" ページの 39.を参照してください。
 - マークポイント間のみをコピー]チェックボックスは、MXF クリップをコピーする場合 にのみ使用できます。

- f. セグメント化したボディパーティションがあるファイルを作成する場合は、 Sony Professional Disc のパーティションを作成]または セグメント化したボディパーティションの作成]チェックボックスをオンにします。チェックボックスをオフにすると、ファイルで使用するボディパーティションは1つになります。
 - Sony Professional Disc のパーティションを作成]チェックボックスは、形式]ドロップダウンリストで [XDCAM]を選択している場合にのみ使用できます。 セグメント化したボディパーティションの作成]チェックボックスは、形式]ドロップダウンリストで [XAVC Intra]または [XAVC Long]を選択している場合にのみ使用できます。
 - △ セグメント化したボディパーティションで作成されたファイルは、一部のSony製の カムコーダ、デッキ、またはサーバーで正しく認識されない場合があります。
- g. FTP 経由で Sony 製デバイス間でクリップを直接コピーする場合は、 高速デバイス間 コピーを使用]チェックボックスをオンにします。

このチェックボックスをオンにすると、クリップはコンピュータにコピーされずに、デバイス間で直接コピーされます。

🛕 高速デバイス間コピーを実行中は、デバイスにアクセスできません。

- コピーの進行状況は表示されません。
- デバイス間コピー操作はキャンセルできません。
- h. FTP デバイスにコピーするときにクリップの UMID (Unique Material Identifier) を維持する 場合は、「シース UMID を維持する] チェックボックスをオンにします。 チェック ボックスを オフにすると、デバイスにコピーするときにクリップの UMID が変更 されることがあります。

 [ソース UMID を維持する]チェックボックスは、ローカルドライブから Sony FTP デ バイスにコピーする場合は使用できません。

4. [コピー]をクリックします。

進行状況は [Catalyst Browse]ウィンドウの上部にあるアクティビティ ペインに表示されます。 手順2で複数のファイルを選択した場合は、各コピージョブに複数のファイルを含めることが できます。複数のジョブがキューに含まれている場合は、ジョブごとの進行状況が表示されま す。

Ci ワークスペースへのファイルのアップロード

- 1.
 [メディアブラウザ]または 編集]モードでアップロードするファイルを選択します。
- 2. [Catalyst Browse] ウィンド ウの上部にある 供有] ボタン 🆾 をクリックします。
- 3. りリップを次の場所にアップロード]ドロップダウンリストから[Ciワークスペース]を選択します。

4. 供有]ペインを使用して Ci アカウント にログインし、画面の指示に従って、選択したファイルを Ci ワークスペースにアップロードします。

[ログイン方法]ドロップダウンリストから設定を選択して、ユーザー名/電子メールまたはコントリ ビュータコードのどちらでログインするかを選択します。

- アカウントに使用可能なワークスペースが複数ある場合は、「ワークスペース」ドロップダウン を使用して、デフォルトで使用されるワークスペースを選択します。
- 5. ソース クリップをアップロード する場合は、 阮のクリップをアップロード]ラジオ ボタンを選択します。または、クリップをアップロード する前に別の形式に変換する場合は、 「アップロード前にクリップをトランスコード する]を選択し、トランスコード 設定を選択します。

元のクリップをアップロードする場合は、元の形式が保持されますが、色調整は適用されません。アップロード前にトランスコードする場合は、以下のようにして、アップロードするファイルのファ イル形式と色調整の設定を選択できます。

[エクスポート]ペインにあるコントロールを使用して、エクスポートするファイルの保存先と形式を 選択します。コントロールについて詳しくは、"クリップのトランスコード"ページの81を参照してくだ さい。

6. アップロード]をクリックします。

進行状況は [catalyst Browse]ウィンドウの上部にあるアクティビティペインに表示されます。複数 のアップロード ジョブがキューに含まれている場合は、ジョブごとの進行状況が表示されます。

第7章

Catalyst Browse オプションの編集

アプリケーション オプションを編集 するには、 オプション]ボタン 💼 をクリックします。

すべての Catalyst Browse のオプションをデフォルト値にリセットする場合は、アプリケーションの起動時に [trl]キーを押しながら [hift]キーを押します。

ビデオ処理デバイスの選択

GPU で高速化されたビデオ再生およびトランスコーディングを有効またはバイパスするには、ビデオ処理デバイス]ドロップダウンリストで設定を選択します。

GPU アクセラレーションを無効にする場合には [CPU]を、有効にする場合はいずれかの GPU デバイ スを設定します。

- ▲ 最適な GPU デバイスが自動的に選択されます。この値の変更は上級ユーザー向けで、技術的な問題のトラブルシューティングに役立つ場合があります。
- Intel クイックシンクビデオ(QSV) テクノロジ内蔵のCPU が搭載されたコンピュータを使用すると、
 H.264/AVC/MPEG-4ビデオファイルのデコードにおいて処理性能が向上します。
- CPU 以外のデバイスを使用している場合は、SD および HD ソースを最新のプログレッシブ HD および UHD アセットに変換する、高品質のインタレース除去とアップスケーリングが適用されます。 GPU メモリに制限がある一部のシステムはサポートされていません。
 - 再生設定]の 速度/品質]設定が 品質]に設定されている場合、再生の一時停止時、 トランスコード時、および再生中に、高品質のインタレース除去がインタレースソースメディア に適用されます。
 - HD または UHD レンダリング プリセットを選択すると、トランスコード時に高品質のアップスケーリングが適用されます。

セカンダリウィンドウを有効にする

画 面 上 またはセカンダリ モニタ上 の任 意 の場 所 に配 置 できるセカンダリ ウィンド ウにビデオ プレビュー を表 示 する場 合 は、 セカンダリ プレビュー ウィンド ウ]スイッチを有 効 にします。

プロキシ クリップ再生を有効にする

プロキシ クリップを使用して再生する場合(使用可能な場合)、 プロキシ クリップを使用してプレ ビュー]スイッチを有効にします。

CPU の処理能力が低いシステムで作業する場合は、プロキシファイルを作成することによってメディアのプレビューがより効率的になります。

📝 ビデオプロキシファイルは再生のみに使用されます。

50p/60p ソースのハーフステップ TC を有効にする

50p/60p Clip 再生時にハーフステップモードでタイムコードを表示させる場合、 **50p/60p** ハーフステップTC 表示]スイッチを有効にします。 セカンド フィールド時にタイムコード右端にアスタリスクが表示 されます。

フィールド 1:01:00:17:17

フィールド 2:01:00:17:17*

サムネイルフレームの表示または非表示

メディア ブラウザにサムネイル画像を表示する場合は、サムネイルの表示]スイッチをオンにします。 スイッチをオフにすると、一部の低速ストレージデバイスのパフォーマンスが向上する可能性があります。

スナップショット設定の選択

[スナップショットの保存先]ボックスに、現在のフレームのスナップショットを保存すると、ファイルの保存先フォルダのパスが表示されます。ボックスにパスを入力するか、 惨照]ボタンをクリックしてフォルダを選択できます。

スナップショットに使用されるファイル形式を選択するには、 [スナップショット画像形式]ドロップダウン リストから設定を選択します。

詳しくは、"フレームのスナップショットの作成"ページの40.を参照してください。

カラーマネジメント設定の選択

カラー グレーディングに使用する色空間を選択するには、 作業色空間]ドロップダウン リストから設定を選択します。

詳しくは、"色補正の適用"ページの55.を参照してください。

作業色空間]ドロップダウンリストから [Rec.2020/S-Log3]を選択した場合、 [SDR ゲイン]スイッチを有効にして、標準とハイダイナミックレンジ間でコンテンツを変換することができます。

SDR ゲインの調整

スイッチを有効にすると、 ゲイン]スライダをドラッグして、SDR コンテンツを読み込む場合、SDR 形式 にエクスポートする場合、または SDR ディスプレイで表示する場合に適用されるゲインを選択すること ができます。

たとえば、スライダを -6.0 dB に設定すると、SDR コンテンツを読み込む場合に +6.0 dB(2.0x) のリニア ゲインが適用され、SDR 形式にエクスポートする場合または SDR ディスプレイで表示する場合に -6.0 dB(0.5x) のリニアゲインが適用されます。 Sony HDRC-4000 HDR プロダクション コンバーター ユニット でニー パラメータを使用 する場合は、 HDRC-4000 で ABS モードを有効にして、R、G、Bの値を確認してください。一致 するように、 Catalyst Prepare で値を調整します。異なるR、G、Bの値を使用 することは、サポートされていま せん。

ビデオプレビューおよび外部モニタの色空間の選択

ビデオプレビュー

プレビューの色空間]ドロップダウンリストから Catalyst Browse ビデオプレビュー ウィンドウの色空間を 選択します。

ほとんどの場合は、コンピュータモニタの [Rec.709]を選択します。または、スコープを使用してビデオ をチェックするには、他の設定を選択することができます。詳しくは、"色調整用のクリップ/クリップリストのロードと、波形、ヒストグラム、およびベクトルスコープモニタの構成"ページの55.を参照してください。

詳しくは、"色補正の適用"ページの55.を参照してください。

外部モニタ

外部モニタの EOTF(Electro-Optical Transfer Function)設定に一致する色空間を選択するには、 外部モニタの色空間]ドロップダウンリストから設定を選択します。

の外 部 モニタの色 空 間 Catalyst Browse	色空間	EOTF	Transfer Matrix
Rec.709	ITU-R BT.709	(2.4など)	ITU-R BT.709
Rec.2020	ITU-R BT.2020	(2.4など)	ITU-R BT.2020
Rec.2020/S-Log-3	ITU-R BT.2020	S-Log3(Live HDR) または S-Log3(HDR)	ITU-R BT.2020
Rec.2020/HLG、 Rec.2020/HLG AIR Matching、 または Rec.2020/HLG(バイパス OOTF)	ITU-R BT.2020	HLG SG Variable(HDR)、HLG System Gamma 1.2	ITU-R BT.2020
Rec.2020/PQ、 Rec.2020/PQ AIR Matching、ま たは Rec.2020/PQ(バイパス OOTF)	ITU-R BT.2020	SMPTE ST 2084(HDR)	ITU-R BT.2020

Sony BVM-X300 バージョン 2.0 を使用する場合は、次のモニタ設定を使用してください。

 ・作業色空間]ドロップダウンリストから Rec.2020/S-Log (HDR)]を選択した場合、
 AIR Matching(Artistic Intent Rendering) またはバイパス OOTF 設定を使用すると、外部モニタの
 プレビューとレンダリングされたクリップの外観を同じにすることができます。

S-Log3(Live HDR) EOTF を使用する場合にモニタで AIR Matching を使用する

Sony BVM-X300 バージョン 2.0 モニタ設定:

- 色空間: ITU-R BT.2020
- EOTF: S-Log3 (ライブ HDR)
- Transfer Matrix: ITU-R BT.2020
- Catalyst Browse の オプション]メニューで、 外部モニタの色空間]ドロップダウンリストから [Rec.2020/S-Log3]を選択します。

これらの設定を使用してマスタリングされたコンテンツと、AIR Matching によって HLG また は PQ にレンダリングされたコンテンツは、HLG または PQ モニタまたはテレビ上で同じ外 観になります。

S-Log3(HDR) EOTF を使用する場合にモニタでバイパス OOTF を使用する

Sony BVM-X300 バージョン 2.0 モニタ設定:

- 色空間: ITU-R BT.2020
- EOTF: S-Log3(HDR)
- Transfer Matrix: ITU-R BT.2020

これらの設定を使用してマスタリングされたコンテンツと、バイパス OOTF によって HLG また は PQ にレンダリングされたコンテンツは、HLG または PQ モニタまたはテレビ上 で同じ外 観になります。

HDR メディアを SDR 色空間に変換する

HDR メディアを標準のダイナミックレンジ色空間に変換すると、次の設定を使用して、 Rec.2020/S-Log3 グレーディングを維持することができます(HDR 色空間のダイナミックレンジが BT.709 ガンマ曲線にクランプされます)。

- **はプション**]メニューで、 作業色空間]を Rec.2020/S-Log3 (HDR)]に設定します。
- 「オプション]メニューで、 [SDR ゲイン]スイッチを有効にし、 ゲイン]スライダを調整して、SDR 形式にエクスポートする場合または SDR ディスプレイで表示する場合に適用されるゲインを選択します。
- オプション]メニューで、 プレビューの色空間]を [Rec.709]または [Rec.2020]に設定します。

メディアを標準のダイナミックレンジ色空間に変換すると、次の設定を使用して、オリジナルの HDRメディアのダイナミックレンジをさらに維持することができます。

- 👷 🔹 ┠プション]メニューで、 胙 業色空間]を Rec.709]に設定します。
 - インスペクタで、 変換先] 色空間を [709(800)]、 [HG8009G33]、または [HG8009G40]に設定します。

詳しくは、"ハイダイナミックレンジ(HDR)カラーグレーディング"ページの73.を参照してください。

外部ビデオモニタデバイスと解像度の選択

Blackmagic Design デバイス経由の外部モニタでビデオのプレビューを表示するには、外部モニタデバイス]ドロップダウンリストから設定を選択します。

- DeckLink 4K Extreme 12G、4K Pro、4K Extreme、Studio 4K、SDI 4K、HD Extreme、Extreme 3D、および Mini Monitor。
- Intensity Shuttle、Pro 4K、および Pro。
- UltraStudio 4K Extreme、4K、Pro、SDI、Express、および Mini Monitor。

モニタのディスプレイ解像度を選択するには、 モニタ解像度]ドロップダウン リストから設定を選択します。

第8章

キーボードショートカット

ショートカット キーを使用すると、Catalyst Browse ソフトウェアでの作業を簡素化できます。使用可能なショートカット キーは、機能ごとに表に記載されています。

グローバル ショート カット

以下のキーボードショートカットは、ビデオ]ペインまたは レディアブラウザ]ペインにフォーカスがある場合に有効です。

コマンド	Windows の ショートカット	macOS の ショートカット
全画面プレビュー/全画面再生の開始	F11 または Ctrl+F	光-F または Control-光-F
全画面プレビュー/全画面再生の終了	Esc、F11、 または Ctrl+F	Esc、光-F、 または Control-光-F
「メディアブラウザ]/ 俵示]ワークスペースの切り替え	Alt+W	Option-W
インスペクタ ペインの表 示 /非表示	Alt+1	Option-1
コピーペインの表示/非表示	Alt+2	Option-2
エクポート ペインの表 示/非表 示	Alt+3	Option-3
共有ペインの表示/非表示	Alt+4	Option-4
セカンダリ ウィンド ウの表示/非表示	Alt+V	Option-V
アプリケーション ヘルプを開く	F1	Fn-F1(Use all F1, F2, etc. keys as standard function keys]設 定が選択されて いる場合はF1)

メディア ブラウザ

以下のキーボードショートカットは、「メディアブラウザ」ペインにフォーカスがある場合に有効です。

コマンド	Windows の ショートカット	macOS の ショートカット
ファイル/フォルダ内の移動	↑、 ↓ ← 、 または →	↑, ↓ ←、または →
ツリー ビューでフォルダを開く/閉じる	\leftarrow / \rightarrow	\leftarrow / \rightarrow
すべてのファイルを選択	Ctrl+A	Ĥ-A
すべてのファイルを選択解除	Ctrl+D	Ĥ-D
選択したファイルを削除する	Delete	Delete または fn+Delete
ファイルのロードと再生の開始/一時停止	スペースキー	スペースキー
ビデオ]ペインにファイルをロード 選択されているフォルダを開く	Enter または Ctrl+↓	Return または 業 + ↓
1レベル上へ移動	Backspace	ੰਸ - 1
リストの最初/最後に移動	Home	Home
	End	End
選択を上/下に1ページ移動	Page Up	Page Up
	Page Down	Page Down

編集

以下のキーボードショートカットは、表示]ペインにフォーカスがある場合に有効です。

コマンド	Windows の ショートカット	macOS の ショートカット
ログ記録 /クリップリスト /クリップ/色の調整の切り替え	`	`
	~	~
現在のフレームのスナップショットをファイルに保存します。	Shift+S	Shift-S
マーク インおよびマーク アウト ポイントをクリップの最 初と最後にリセットします。	Shift+R	Shift-R
色の調整]モードで、前/後/分割/2 アップビデオプレビュー を切り替えます。	1/2/3/4	1/2/3/4
 表示] モ− ドでのメディアブラウザの表示/非表示	Ctrl+B	₩-B

再生とプレビュー

以下のキーボードショートカットは、ビデオ]ペインにフォーカスがある場合に有効です。

コマンド	Windows の ショートカット	macOS の ショートカット
先頭に移動	Ctrl+Home	∺-Home
	Ctrl+ ↑	\H-↑
		Fn- ←
終端に移動	Ctrl+End	♯-End
	Ctrl+ ↓	₩-↓
	End	Fn- →
前のフレームに移動	←	\leftarrow
次のフレームに移動	\rightarrow	\rightarrow
前のクリップに移動	[[
次のクリップに移動]]
再生の開始/一時停止	スペースキー	スペースキー
シャトル再生	J/K/L	
	1x 再生は []キー 回押します。	または []キーを1
	1.5x 再生は [] キーまたは [] キーを: 回押します。	
	2×再生は []キーまたは []キーを3 回押します。	
	4x 再生は []キー 回押します。	または []キーを4
	再生を一時停止するには [{]キーを 押します。	
	[{]キーを押しながら []キーまたは [] キーを押すと、シャトルノブモードをエ ミュレートできます。 [{]キーを押しなが ら []キーを押すとノブが左に回り、 [{] キーを押しながら []キーを押すとノブ が右に回ります。	
ループ再生の切り替え	Q	Q
	Ctrl+L	₩-L
マークイン ポイントの設定	Ι	Ι

コマンド	Windows の ショートカット	macOS の ショートカット
マークアウト ポイントの設定	0	0
ショット マークの追加 (サポートされているファイルの種類に)	E	E
マークイン ポイントに移動	Shift+I	Shift-I
	ホーム	ホーム
マークアウト ポイントに移動	Shift+O	Shift-O
	End	End
現在のフレームのスナップショットをファイルに保存します。	Shift+S	Shift-S
マークイン/アウト ポイントをリセット	Shift+R	Shift-R
前のマーカーに移動(マークイン/アウトを含む)	Ctrl+ ←	Ĥ-←
次のマーカーに移動(マークイン/アウトを含む)	$Ctrl+ \rightarrow$	\
現在のフレームをクリップボードにコピー	Ctrl+C	₩-C
全画面再生の開始	F11	₩-F
	Ctrl+F	Control-光-F
セカンダリ ウィンド ウの表示/非表示	Alt+V	Option-V
ウィンド ウに合わせてズーム	Ctrl+0	H-0
100% にズーム	Ctrl+1	光-1
ズームイン	Ctrl++	H-+
ズーム アウト	Ctrl+-	H
 表示]モ─ドでのメディア ブラウザの表示 /非表示	Ctrl+B	₩-B



ジェスチャ

[メディア ブラウザ]ペイン

ジェスチャ	結果
タップ	ファイルを選択してロードします。
ダブルタップ	ビデオ]ペインでファイルを開きます。
1本指ドラッグ(タッチスクリーン)	リストを垂直方向にスクロールします。
2本指ドラッグ(トラックパッド)	
1本指フリック(タッチスクリーン)	リストを慣性スクロールします。
2本指フリック(トラックパッド)	

ビデオ]ペイン

ジェスチャ	結果
ダブルタップ	[100%]と 合わせる]の間でズームレベルを切り替えます。
1本指ドラッグ(タッチスクリーン)	画像をパンします。
2本指ドラッグ(トラックパッド)	
1本指フリック(タッチスクリーン)	画像を慣性パンします。
2本指フリック(トラックパッド)	
ピンチ	画像をズーム インおよびズーム アウトします。

キーワード

Ε

.ccolor ファイル 64, 76 .cube ファイル 62, 68, 71 .smi ファイル 47

Ε

•

ビデオ]ペイン 33

1

1D LUT **エクスポート** 75

3

3D LUT **エクスポート** 75

5

50p ハーフステップ TC 90

6

60p ハーフステップ TC 90

Α

AIR Matching 74, 92 ASC-CDL エクスポート 75 ASC-CDL ファイル 63, 65 AVCHD リレー クリップ 51

В

BVM-X300 75

С

Ci **ヘのアップロード**Ci **ワークスペース**Ci **ワークスペースでファイルを共有**Ci **ワークスペースでファイルを共有**cropping ratio 52 EDL インポート 50 クリップのリンク 50 クリップのリンク解除 50 クリップの置換 50 EDL のインポート 50 EDL 内のクリップのリンク 50 EDL 内のクリップのリンク解除 50

F

FTP 10 FTP コピー 87 FTP へのコピー 87

G

GPS 情報 45 GPU **アクセラレーション** 89

J

JKL シャトル 38

L

LTC 39, 45 LUT 62 LUT インポート 61 LUT エクスポート 75 LUT のインポート 61

Ρ

PD-EDL **クリップ リスト** 47, 50 Professional Disc **のフォーマット** 13

R

Rec.2020 91 Rec.709 91

S

SDR ゲイン 73,90 SDR 色空間へのHDR の変換 74,92 Sony BVM-X300 75 SxS のフォーマット 13

Т

Tangent Element 66

U

UMID (Unique Material Identifier) 87

V

VTR スタイルの再生 34

Х

XDCAM EDL 47 XDCAM Professional Disc のフォーマット 13

あ

アップスケーリング 89 アップロード前にクリップをトランスコードする 88 アナモフィックストレッチ 43 アナモフィック設定を使用 43,84

い

インタレース除去 89

え

エクスプローラーで表示 13 エッセンスマーク 40,45 エッセンスマークの編集 46

お

オーディオメーター 42 オプション 89 オプションのリセット 89 お気に入りに追加 10 お気に入りフォルダ 10 か

カラー スライダ 63 カラー プリセット 64,76 カラー ホイール 58 カラー曲線 62

き

キーボード ショートカット 95

<

クリップリスト 47 クリップリストの作成 47 クリップリストを開く 47 クリップのエクスポート 81 クリップのトランスコード 81 クリップの検索 12 クリップの検索 12 クリップの順序決定 48 クリップの追加 48 クリップの追加 48 クリップの追加 48 クリップの立べ替え 48 クリップ名の変更 12 グレーディング色空間 60,90 グレード イン 90

け

ケルビン温度 61

さ

サフィックス 82 サブフォルダの作成 86 サポートされている形式 14,32 サマリー メタデータの編集 45 サムネイルフレーム 90 サムネイル表示 11

L

シーケンス再生 34 ジェスチャ 99 シネマスコープオーバーレイ 43 シネマスコープオーバーレイの表示 43 ジャイロスコープ 51 シャトルコントロール 38

101 キーワード

ショートカット 95 ショット マーク 46 ショット マークの削除 46 ショット マークの追加 46

す

スクラブ コントロール 38 スナップショットの保存 41 スナップショットの保存 5 90 スナップショットをクリップボードにコピー 41 スナップショット画像形式 90 すべてのフレームを再生 36 スライダ 61

せ

セーフェリア 43 セーフェリアの表示 43 セカンダリウィンドウ 89 セカンダリウィンドウの表示 89

そ

ソース UMID を維持する 87 ソースメディアの置換 50 ソースの UMID 87 ソース色空間 60

た

タイムコードの分断 39,45 タイムライン上の移動 38 タッチスクリーンナビゲーション 99

ち

チャンネルのルーティング 42

τ

デスクイーズ 43,84 デバイスのコピー 87 デバイスへのクリップのコピー 85 デフォルトのルックプロファイル 62 デフォルトのルックプロファイルにする 62 デフォルトのルックプロファイルにする 62

٤

トーン曲線 62 トラックパッド ナビゲーション 99 トランスポート コントロール 37

は

ハーフステップ TC 表示 90 バイパス OOTF 74,92 パディングをクリップに追加 84

ひ

ヒストグラム モニタ 57 ビデオプレビュー 57 ビデオ処理 デバイス 89

ふ

ファイナライズ、Professional Disc ボリューム 13 ファイルのコピー 12 ファイルの削除 13 **ファイルの**選択 12 ファイル形式 14.32 ファイル情報 45 ファイル名の変更 82 ファインダーで表示 13 フォーマット、Professional Disc ボリューム 13 フォーマット、SxS 13 **フラッシュ バンド** 53,84 フラッシュ バンドの補正 53,84 フリップおよびデスクイーズ設定を使用する 43,84 フルフレームレート再生 36 フレーム インデックスの開始 83 プレビューの色空間 91 プレフィックス 82 プロキシ クリップのプレビュー 89 プロキシ クリップのメタデータ 45.86 プロキシ プレビュー 89 プロキシメタデータ 45.86 プロキシのみをコピー 86

~

ベクトルスコープ モニタ 57

ほ

ホイール 58

ま

マークアウト 40,45 マークイン 39,45 マークイン/アウト ポイントをリセット 40 マークイン/アウト ポイントを使用 84 マークポイント間のみをコピー 86 マスキング率 43 マスクオプション 43 マスタボリューム 42 マルチカメラクリップの同期 51 マルチカメラ,オーディオの同期 51

め

メーター 42 メタデータ 45 メタデータ、手ブレ補正 51 メディアブラウザペイン 9 メディアの検索 9 メディアの再生 33

ŧ

モニタの色空間 91 モニタ解像度 93

り

リアルタイムで再生 36 リアルタイム再生 36 リスト表示 11 リモートサーバー 10 リモートサーバーの参照 10 リレークリップ,結合 51 リレークリップの結合 51

る

ループ再生 37,40 ルックプロファイル 61-62,68,71 ルック,デフォルト 62 ルックアップテーブル 62

ろ

ログ 39-40

漢字

温度スライダ 61 外部モニタデバイス 93 外部モニタの色空間 91 **外部モニタ解像度** 93 **拡大**鏡 35 格子線 57 関連するすべてのメディアをコピー 86 曲線 62 元のクリップをアップロード 88 高速コピー 87 高速デバイス間コピーを使用 87 **合わせる** 35 再生 37 最後に移動 37 最初に移動 37 彩度スライダ 63 作業色空間 90 次のフレーム 37 手ブレ補正モード 52 色温度スライダ 61 色空間 60 色空間の表示(ビデオプレビュー) 91 色空間の表示(外部モニタ) 91 色調整 55 色補正 55 **エクスポート** 75 ロード 64 編集 55 新しい空のクリップリスト 47 垂直方向にフリップ 43 水平方向にフリップ 43 選択範囲のクリップリスト 47 選択範囲の新規クリップリスト 47 前のフレーム 37 全画面プレビュー 36 濃淡スライダ 61 波形モニタ 56 番号付け 82 表示モード 11-12 不連続なタイムコード 39.45 分割画面プレビュー 35,57 連続再生 34,40 露出スライダ 61