

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。したがつて、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、全体であれー部であれ、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

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	9
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	32
メディアの再 生	33
ビデオのプレビュー	34
タイムライン上 の移 動	38
再生のイン ポイントとアウト ポイントのマーキング	39
フレームのスナップショットの作成	40
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	70

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	89
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

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。

- 【メディア 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¹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 フークスペースでは、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 AXS の XDCAM メディア、XD ルート フォルダ AXS の XAVC メディア、および AXS フォルダ AXS 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。
- 「オプション]> 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。

- 「メディア ブラウザ] モードでは、メディア ブラウザを使用してコンピュータでのメディア ファイルの参照、クリップ リストの操作、ファイルのトランスコードを行うことができます。

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

[メディア ブラウザ]モード



表示]モード

モード セレクタ



メディアの検索

∀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。

ドディアブラウザ 「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。

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 🖤 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。



サムネイルの 🤎 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 、 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

[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。



② すばやく移動するには、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 に 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 [3]ボタンをクリックします。



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 シール]ボタン グ 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、 が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 [シール] 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、もう一度 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。



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。
- 験 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、 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、 [ctrl]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、またはー 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 [1] をクリックして、 名 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。





🡱 🛕 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

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 に 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。

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 アリップ 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	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	50p、59.94p	MPEG-2 Long GOP	25 CBR
MPEG HD	1280x720	1.0	50p、59.94p	MPEG-2 Long GOP	35 VBR
MPEG HD	1280x720	1.0	50p、59.94p	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 バークランク	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 バークランク	MPEG-2 Long GOP	12.5 CBR
MPEG HD	1440x540	0.667	23.976p、25p、29.97p、オー バークランク	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 バークランク	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 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	ピクセ ルアス ペクト 比	フレーム レート	ルド	コー デック	オー ディオ コー デック	トレー
(EX- HQ)				GOP	kHz、 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 チャンネル、48 kHz、256 kbps	1ま たは 0.5
					MPEG-4 AAC、6 (5.1) チャンネル、 48 kHz、640 kbps	Mbps
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 チャンネル、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 チャンネル、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 チャンネル、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 チャンネル、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 チャンネル、48 kHz、256 kbps	16
XAVC Long	1280x720	1.0	100p、 119.88p	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	100p、 119.88p	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 チャンネル、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		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 チャンネル、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 チャンネル、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 チャンネル、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 チャンネル、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 チャンネル、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	50p、59.94p	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	50p、59.94p	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	23.976p、24p、25p	HQ(880)

NXCAM

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
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 v 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	12p	AVC	モノラル、 48kHz、 AAC 圧縮 (AGC)	
H.264/MPEG-4 AVC	2704x1524	16:9	25p、30p	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、	

T	—			. ~		1.2
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
					AAC 圧縮 (AGC)	
H.264/MPEG-4 AVC	240x180		25p、29.97p	AVC	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	オーディオコーデック	ビッ ト レー ト
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		12p	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 /	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 の み)		
ProRes	960x720	60p、59.94p、50p、30p、29.97p、 24p、23.976p	422(proxy) 、422(LT) 、422、422 (HQ) 、4444、4444 XQ(Windows の み)		
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 <i>ア</i> 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

メディアの再生

「ドディア ブラウザ]モードでファイルをダブルクリックすると、 表 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。 「ドディア 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

ダディアブラウザ ードでファイルをダブルクリックすると、 懐 示 ーモード 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。 以ディアブラウザ]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。

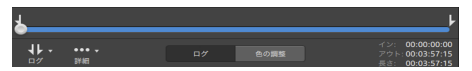
サムネイルの 🤎 は Optical Disc Archive ボリュームで複数 のディスクにスパンするクリップを示しま す。 複数 のディスクにスパンするクリップを再生すると、タイムライン上 にクリップの再生 ディスクが切り 替わるポイントを示すインジケータが表示されます。



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。



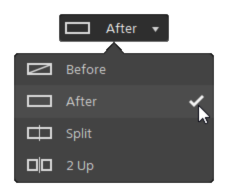


🦞 ビデオのフリップ、アナモフィック デスクイーズの有 効 化 、セーフ ゾーンとマスク ガイド の表 示 について 詳しくは、"クリップ設定の編集"ページの43.を参照してください。

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。



- 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。



- 「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 ボタンと ボ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 7

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、 Esc]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、『J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: ^〇
- リアルタイム/品質: 💍
- 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
M	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。もう一度クリックすると、 選択したファイルの最後に移動します。
¬	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。



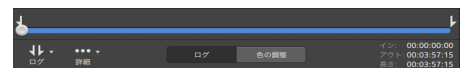
♀ [] キーを押しながら [] キーまたは [] キーを押すと、シャトルノブモードをエミュレートできます。左 にスクラブするには [[]キーを押しながら []キーを押し、右にスクラブするには [[]キーを押しながら []キーを押します。

項目	説明
J	逆方向のスクラブモード。もう一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. [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。
- 2. 俵示]モードでファイルをダブルクリックし[メディアブラウザ]モードにします。
 - ♀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. [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。
- 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。



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. [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。
- 2. 俵示]モードでファイルをダブルクリックし[メディアブラウザ]モードにします。
- 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。



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。

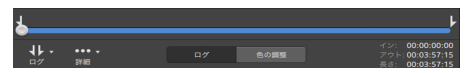


を押します(macOS)。

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. 【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。
- 2. 俵示]モードでファイルをダブルクリックし[メディアブラウザ]モードにします。
- 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。

けプション 〕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。



項目 説明

水平方向にフリップ 垂直方向にフリップ 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、 **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

脉

平

方

向

に

フリップ

、

、

最

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 [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、
はフ]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。

トレーフェリアの表示 〕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。

クリップの操作

メタデータの表 示と編集

「ダディアブラウザ]または 俵 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 へんします。

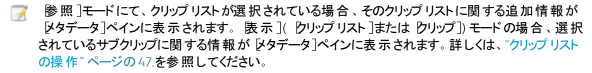
ファイルに関連付けられたサマリー情報を表示するには、 サマリー マブをクリックします。

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。



- ↑ 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。

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、

選択した複数のファイルのメダナーダを編集する除、ファイルのメダナーダかー 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ダ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] 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。
 - ▲ 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。

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。

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 フ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、[2]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。

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 XAVE の XDCAM メディア
- XDROOT フォルダ 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、
は、同じボリュームから含められたクリップを意味し、
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. [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。
- 2. 使用するクリップを格納する xxxc または Axx 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 [ctrl] キー(Windows) / 除] 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. 【atalyst Browse】ウィンドウの下部にある「ソール」ボタン グをクリックし、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、「Catalyst Browse]ウィンドウの下部にある「ツール]ボタン グ・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. [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。
- 2. 開くクリップ リストを格納する xavc または axs 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。 りリップリスト]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 ベ替 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。 りリップリスト]モードに切り替えるには、 [atalyst 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。

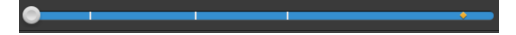
▽ クリップ リスト (.smi) ファイルが保存されているフォルダ内 のクリップのみ追加できます。

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。



② 「クリップ リスト] モードにて、 [Catalyst 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。 りリップリスト]モードに切り替えるには、 [atalyst 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 蕈 をクリックします。

クリップの編集

ウリップ ユードでは、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。

- | アリップ] 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 アリップリスト] 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 りリップ]ボタンをクリックして、 りリップ]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

> 下では、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 [√タデータ]ペインに表示されます。

表示](┣リップ リスト]または ┣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、「タディア 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「ロピー」 ボタン 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. 「Catalyst Browse]ウィンドウの下部にある「ソール」ボタン グをクリックし、EDL のインポート] を選択します。 EDL 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. 「インポート]をクリックします。 EDL 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 ヿボタン 🏈 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

ドディアの置換 □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 ダディアの置換 「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。

- ▲ 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。
 - グ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. 【catalyst Browse]ウィンドウの下部にある「ツール」ボタン がをクリックし、「リレークリップの結合] を選択します。 『リ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。
 - ▲ 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. OK 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 ツール】ボタン グ 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. [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。

- 2. 手ブレ補正するクリップを選択します。 サムネイルの 🔍 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 シールブボタン 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. P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。



- 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。

項 説明

目

スライダをドラッグして、クリップを手ブレ補正するために適用できるトリミング リ の最大量を設定します。

グ

比.



🍞 手ブレが大きい映像に対して、デフォルト値よりも大きなトリミング比 を使用して手ブレ補正した場合、画面端に黒い領域が表示される 可能性があります。 デフォルト値に近い値で調整 することを推奨しま す。

- 3. ビデオプレビューの右上隅にある プレビュー オ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。
- 5. 手ブレ補正されたクリップを保存するには、 Catalyst Browse] ウィンドウの最上部にある 圧クス 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。



🛕 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 タディア 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「ソール」ボタン グ 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
 - 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. 験出 「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 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。

- 図 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。

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

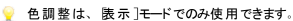
カラー グレーディングをすべてのクリップにー 様 に適用 するには、インスペクタ 🕡 の色 調 整 コントロールを 使用します。 色補正の設定をファイルに反映させるには、トランスコードして新しいファイルを生成しま す。詳しくは、"クリップのトランスコード"ページの81.を参照してください。



🛕 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. [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
- 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。



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。 [atalyst 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。

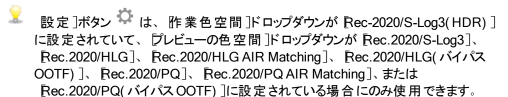
けプション〕の プレビューの色空間〕設定は、波形、ヒストグラム、およびベクトルスコープにも適用されるため、スコープを使用してビデオを確認できます。詳しくは、"ビデオプレビューおよび外部モニタの色空間の選択"ページの91.を参照してください。

■ 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。

波形設定

陂 形 の設 定]メニューを開くには、 設 定]ボタン クリックします。 陂 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。



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。

プレビューの色空間]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.

プレビューの色空間]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。

「プレビューの色空間]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 [Lストグラム]ボタン ^人 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 $0,0,0 \sim 0,0,255$ 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。 ○ ○ ○

■ 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 ・ 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。

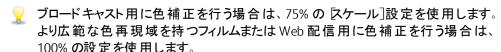
ベクトルスコープには、ブロードキャストに規定されている赤(R)、マゼンタ(Mg)、 $\dagger(B)$ 、シアン(Cy)、緑(G)、および黄色(YI) の彩度のターゲットが表示されます。ビデオ信号の個々の色は、ベクトルスコープ内ではドットとして表示されます。スコープの中心からドットまでの距離は彩度を表し、ドットからスコープの中心までの線の角度は色相を表します。

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。

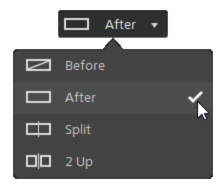
ドクトルスコープの設定]メニューを開くには、設定]ボタン 🌣 をクリックします。

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。



■ 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、 [shift]キーを押しながらコントロールをドラッグします。

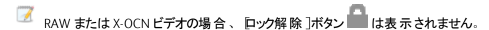
色空間の選択

[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 (1) 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。



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。

変換形式]ドロップダウンは、『作業色空間]の設定が『Rec.709]、「ログ]、または [ACES]のいずれかで、S-Gamut、RAW、および X-OCN のソースメディアを処理する場合にのみ使用できます。

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、「アプション」 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設定を選択します。

♀ クリップのメタデータに基づいて ひース]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「リセット」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、外部モニターボックスに、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 🕡 をクリックします。 阡.の 調整]ワークスペースでは、「インスペクタ」ペインの「ワース設定]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 コ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。
- 膿淡 つ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、「ルック 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。

クリップのメタデータに基づいて [レック プロファイル]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 をクリックします。

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

「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 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。

- 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。
- 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 🕡 をクリックします。 🏻 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〕、「ロントラスト」、彩度 「、「リフト」、 ガンマ」、 ゲイン コ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 🛱]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。

「ロントラスト ¬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 計および ロントラスト 一の設 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 ロントラスト] 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。

彩 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] へ 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」がボタンをクリックします。

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 🕞 を クリックします。

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. [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。
- 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 シール]ボタン 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. [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。
- 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 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 α*.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一様に適用するには、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. [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。
- 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。

- 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 *(i)* 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。
- 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。
 - 🧊 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 S-Gamut3.Cine/S-Log3]または S-Gamut3/S-Log3]を選択します。
- 7. 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 膿 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. 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。

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 つ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、 [catalyst 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。
 - ③ 3D LUT エクスポートは、「シース」ドロップダウンリストが「E-Log]、「RAW」、または「E-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

- 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。

- 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 (ジ) 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。
- 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。
 - ▽ 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 S-Gamut3.Cine/S-Log3]または S-Gamut3/S-Log3]を選択します。
- - 変換形式]ドロップダウンは、作業色空間]の設定が [Rec.709]、「ログ]、または [ACES]のいずれかで、S-Gamut、RAW、および X-OCN のソースメディアを処理する場合にのみ使用できます。
- 8. ソースビデオが [\$-Gamut/S-Log2]、 [\$-Gamut3.Cine/S-Log3]、 [\$-Gamut3/S-Log3]、 [\$-Gamut3/S-Log3] (\$-Gamut3/S-Log3] (\$-G

- 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、 [catalyst Browse]ウィンドウの下部にある ツール 「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「S-Log」、「RAW」、または「K-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一様に適用するには、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. [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。
- 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 () 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。
- 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。

- 7. 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 膿淡]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。

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 つ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 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。
 - ③ 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。

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一様に適用するには、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. [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。
- 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。
- 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。 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。
- 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。
- 7. 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 膿淡]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、[Catalyst Browse]ウィンドウの下部にある
 [ツール]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「E-Log]、「RAW」、または「E-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-Loq3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
- 。 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)
- o 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、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) 。

- 「トプション」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 オニューで、「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。
- オプション オニューで、ビデオプレビューの 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。
 - 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. [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。
- 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、表示]モードでのみ使用できます。
- 4. [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。

- 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、[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、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 デロップダウン 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「S-Log」、「RAW」、または「K-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 シール 「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. [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。
- 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、表示]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. [Catalyst Browse]ウィンドウの下部にある「ツール」ボタングをクリックし、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. [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。
- 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 () 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.

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 [ツール]ボタン をクリックし、メニューから プリセットの保存]を選択して 阴るさ]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. 【atalyst Browse】ウィンドウの下部にある「ツール」ボタン グをクリックし、メニューから 色設定のエクスポート】を選択します。
- 6. 名前を付けてエクスポート]ダイアログボックスを使用して、エクスポートするフォルダ、ファイル名、および設定を指定します。
 - 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. [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。
- 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、表示]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。
- 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 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「ツール」ボタン グをクリックし、メニューから 色設定のエクスポート]を選択します。

- 6. 名前を付けてエクスポート]ダイアログボックスを使用して、エクスポートするフォルダ、ファイル名、および設定を指定します。
 - 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。
 - ☑ 出力色空間]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、 D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、 [ルックプロファイル] 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。

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. メディアブラウザ 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。
- - サムネイルの ② 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、 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 4 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. 「ク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、 参照] 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。

たとえば、Commercial_001_Camera1.mxf のような規則を使用してクリップに名前を付ける場合は、「プレフィックス]ボックスに「Commercial_」と入力し、番号付け]ドロップダウンリストから [3 桁]を選択して、「サフィックス]ボックスに「_Camera1」と入力します。

- 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、『Jセット』ボタン 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。

プ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 は白色で表示され、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ソ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。
 - ☑ DPX 形式にトランスコードする場合、 □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、「OpenEXR]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「ソースと同じにする]を選択して、選択されたクリップと ー 致させます。
- d. 「フレーム 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 「ソースと同じにする] 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。
 - 図 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 [KDCAM]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 [KAVC Intra]または [KAVC Long]を選択している場合にのみ使用できます。
- 7. 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 デロップダウン リストからクロップ方式を選択します。

 - センタートリミング(カット エッジ): ソース フレームが出 カフレームと一 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: りリップ設定]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 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。

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、 | 砂] 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、またはー 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。



配置]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、 [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、 [Ctrl] キー(Windows) または 照] キー(macOS) を押 しながらクリックします。



🏅 修飾キ―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 ❷ 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、
《 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 ロピーコボタン Pをクリックします。

- 3. [ロピー] ペインを使用して、ファイルの実行先を選択します。
 - a. ウリップのコピー先]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、 参照]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。
 - ⚠

 | サブフォルダの作成]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。
 - 図 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 [KDCAM]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 [KAVC Intra]または [KAVC Long]を選択している場合にのみ使用できます。
- 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。

- - 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、 レース 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 ボックスをオンにすると、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。
 - ⚠ 「リース 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. ロピー 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. タディアブラウザ 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. ウ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。

□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。

正クスポート]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。

Catalyst Browse オプションの編集

🦞 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「Ctrl]キーを押しながら「Shift]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 T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、 ト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、 けムネイルの表 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、 参照]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。 - 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 l1°

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。

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。

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

② 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 **け**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
- Catalyst Browse の **け**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、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)。

- 「プンョン」メニューで、『作業色空間]を「Rec.2020/S-Log3 (HDR)]に設定します。
- **けプション**]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。



- 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。

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。

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

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	←/→	←/→
すべてのファイルを選択	Ctrl+A	
すべてのファイルを選択解除	Ctrl+D	∺-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 光 + ↓
1レベル上へ移動	Backspace	# -↑
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]モード 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+ ↑	 #-↑
		Fn- ←
終端に移動	Ctrl+End	₩-End
	Ctrl+ ↓	H -↓
	End	Fn- →
前のフレームに移動	←	←
次のフレームに移動	\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- 回押します。	ーまたは []キーを1
	1.5x 再生は []= 回押します。	キーまたは []キーを2
	2×再生は <u>[</u>]キ 回押します。	一または []キ―を 3
	4x 再生は []キー 回押します。	-または []キ を4
	再生を一時停山 押します。	Ŀするには [{]キ ー を
	キ―を押すと、シ ミュレートできます ら []]キ―を押する	がら []キ―または [] ャトルノブモ―ドをエ っ。 [k]キ―を押しなが とノブが左に回り、 [k] っ []キ―を押すとノブ
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	I	I

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	O	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)	Е	Е
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+ ←	#-←
次のマーカーに移動(マークイン/アウトを含む)	Ctrl+ →	#-→
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-ℋ-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	₩-0
100% にズーム	Ctrl+1	# -1
ズームイン	Ctrl++	H-+
ズームアウト	Ctrl+-	H
表 示]モードでのメディア 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

•	E
.ccolor ファイル 64, 76 .cube ファイル 62, 68, 71 .smi ファイル 47	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
ビデオ]ペイン 33	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
1	F
1D LUT エクスポート 75	FTP 10 FTP コピー 87
3	FTP へのコピー 87
3D LUT エクスポート 75	G
5	GPS 情報 45 GPU アクセラレーション 89
50p ハーフステップ TC 90	
6	J
60p ハーフステップ TC 90	JKL シャトル 38
A	L
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	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
В	P
BVM-X300 75	PD-EDL クリップ リスト 47,50 Professional Disc のフォーマット 13
C	D
Ci へのアップロード 13 Ci ワークスペース 87 Ci ワークスペースでファイルを共有 87 Ci ワークスペースへのアップロード 87 cropping ratio 52	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

٧

VTR スタイルの再生 34

X

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

U

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 クリップの削除 48 クリップの順序 48 クリップの順序 48 クリップの直加 48 クリップの並べ替え 48 クリップ3 の変更 12 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

*

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 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先 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

世

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

T

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りセット 62

ع

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

77

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

3

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,同期 51
マルチカメラカナーディオの同期 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

IJ

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