

AG-CX350 Ver.3.0 クリップ取込みガイド -P2カードから- (Mac) DaVinci Resolve 16 Ver.16.2

The screenshot shows the DaVinci Resolve 16.2 interface. The Media Storage panel on the left is highlighted with a yellow box. It shows a list of folders: CAA0008853, /Users/alliance/Movies (Usage: 84%), Blackmagic DaVinci Resolve Studio, CAA0008853, CAM SD, and Macintosh HD. A yellow arrow points from the CAA0008853 folder to a zoomed-in view of the same folder. In this zoomed view, the file 0182TU.MXF is highlighted with a red box. A white arrow points from this file to a blue text box on the right. Below the blue text box is an orange text box with the instruction 'クリップをBinにドラッグ & ドロップ'.

<P2(OP-Atomの場合)>

- ①メディアページにてP2カードを選択するとサムネイル表示される
- ②クリップを選択し、Binにドロップする
- ③読み込み完了

PRIVATEフォルダとCONTENTフォルダを分離し、CONTENTフォルダのみとして下さい。PRIVATEフォルダとCONTENTフォルダが混在すると取込めません。(バージョン16.2.5で解消しています。)

クリップをBinにドラッグ & ドロップ

AG-CX350 Ver.3.0 クリップ取込みガイド -SD,P2カードから- (Mac) DaVinci Resolve 16 Ver.16.2

The screenshot shows the DaVinci Resolve 16 interface. The Media Storage panel on the left is highlighted with a yellow box, showing the folder structure: /Users/alliance/Movies (Usage: 84%), Blackmagic DaVinci Resolve Studio, CAA0008853, CAM SD, and Macintosh HD. A yellow arrow points from the CAA0008853 folder to the AVCLIP folder in the Media Storage panel. The AVCLIP folder is expanded, showing a list of folders: AUDIO, AVCLIP (highlighted with a green box), CLIP, ICON, PROXY, VIDEO, VOICE, DCIM, and PRIVATE. A white arrow points from the AVCLIP folder to the Media Storage panel. A blue box on the right contains the following text:

<P2(OP-1b)の場合>
①メディアページにてP2カードを選択する
②「CONTENTS¥AVCLIP」フォルダを選択するとサムネイル表示されます
③クリップを選択しBinにドロップする
④読み込み完了

An orange box at the bottom right contains the text: クリップをBinにドラッグ & ドロップ

AG-CX350 Ver.3.0 クリップ取込みガイド -SD,P2カードから- (Mac) DaVinci Resolve 16 Ver.16.2

<MOVの場合>

- ①メディアページにてSDカードを選択する
- ②フォルダ下層の「PANA_GRP」を選択するとサムネイル表示されます
- ③クリップを選択しBinにドロップする
- ④読み込み完了

<AVCHDの場合>

- ①メディアページにてSDカードを選択する
- ②フォルダ下層の「AVCHD」フォルダを選択するとサムネイル表示されます
- ③クリップを選択しBinにドロップする
- ④読み込み完了

クリップをBinにドラッグ & ドロップ