Everioの使い方



内蔵バッテリー持続時間の目安

実撮影時間	連続撮影時間	
約2時間20分	約 4 時間 40 分	

※ライト[切]、モニターの明るさが[3]で使用した場合の時間です

※実撮影時間は撮影、撮影停止、電源の入/切、ズーム等の動作を繰り返した場合の

撮影時間です

Everio には 32GB のメモリーが内蔵されています。

保存可能な動画時間の目安は以下の通りです。

画質モード	UXP	XP	EP
動画時間	約2時間40分	約3時間40分	約 13 時間 30 分

いずれのモードもフル HD(1920×1080)で撮影されますので、DVD ビ デオ作成用であれば EP モードでも十分に綺麗に撮影できます。

◆モード切替方法

「MENU」-「撮影設定」-「動画画質」(画面左側「>」マークを4回押し ます)

撮影データの消去方法
(ご使用後は撮影したデータを全て消去した上、ご返却ください)
①「MENU」ボタンを押します
②「セットアップ」を選択します
③「メモリーフォーマット」を選択します
④「ファイル+管理番号」を選択します
⑤「内蔵メモリーをフォーマットしますか?すべての」に
「はい」を選択します
⑥「フォーマットしました」と表示されましたら消去完了です

撮影手順

◆動画の撮影



◆静止画の撮影



撮影データの閲覧



Everio 側の操作

1.バッテリー残量が十分に残っていることを確認します

2. 付属の USB ケーブルを Everio と PC に接続します



3.液晶モニターを開き、「パソコンと接続」をタッチします

4.「パソコンで見る」をタッチします

PC 側の操作

1.エクスプローラーを開き、「JVCCAM_MEM(F:)」を選択します



2.「AVCHD」フォルダを開きます

名前 ^	更新日時	種類
AVCHD	2024/09/05 15:34	ファイル フォルダー
DCIM	2024/09/05 15:34	ファイル フォルダー
EXTMOV	2024/09/05 15:34	ファイル フォルダー
PRIVATE	2024/09/05 15:34	ファイル フォルダー

3.「BDMV」フォルダを開きます

名前	更新日時	種類
BDMV	2024/09/05 15:34	ファイル フォルダー

4. 「STREAM」フォルダを開きます

更新日時	種類
2024/09/05 15:34	ファイル フォルダー
2024/09/30 11:48	BDM ファイル
2024/09/30 11:48	BDM ファイル
	更新日時 2024/09/05 15:34 2024/09/05 15:34 2024/09/05 15:34 2024/09/05 15:34 2024/09/30 11:48 2024/09/30 11:48

5. 必要な撮影データを PC や USB メモリに保存します

(内容を確認したい場合はファイル名をダブルクリックしてください)





動画の編集

撮影した動画は「ClipChamp」で簡単な編集(テキスト挿入、 カット、再生速度変更等)が行えます。



「ClipChamp」の使い方については、学術情報センターWeb サイト内の

マニュアル一覧より「ClipChampの使い方」を参照してください。

https://lsic.nagoya-aoi.ac.jp/images/30manual/39sysetc/clipchamp.pdf

◆マニュアルの閲覧方法

ヘルプ ▶ マニュアル

名古屋葵大学 学術情報センター Nagoya Aoi University Library and Information Technology Center	サイト内検索 検索	Q検索
ホーム 利用案内 ▼ 図書館資料を探す ▼ パソコンを使う ▼ 機材貸出 ▼ 施設予	約 マ ヘルプ 🔺	
	館カレン よくある質問 2025年 3月 マ 4 25 <u>本</u> 本 26 27 28	亡 œ ± 3月1日

「4.教職員用マニュアル」内 [ClipChamp]をクリック

