# STB録画に使用したHDDを PCで使用する方法 (Windows Vista用)

ひかりTV対応チューナー、Picture Mate 700やM-IPS200(2010年7月現在)で、録画用に 使用しているUSB-HDD(以降HDD)を、パソコン(以降PC)で使用する場合、HDDをPC用に 初期化する必要があります。

本書ではWindows Vista®がインストールされたPCでHDDを初期化する場合の方法を記します。

■初期化を実施する前の注意事項

- ・STB録画で使用したHDDをPC用に初期化する場合、録画した番組は全て削除され 復旧することはできません
- ・PC用に初期化したHDDを、再度STBの録画に使用する場合は、STB用に初期化する 必要があり、この場合もHDD内のデータは全て削除され、復旧することはできません。
- ・PCでHDDを初期化する場合、お使いのPCに管理者権限でログインする必要があります。 詳細はお使いのPCの取扱説明書をご覧ください。

・初期化に要する時間は1TBのHDDで約5時間(目安)です。

- 本書に記載されている画像はイメージです。
   お使いのPCによって画面が異なる場合がございます。
- ・本書に記載の手順を実行して生じた不具合等に関して、弊社では一切の責を負いません。
   お客様の責任においてご利用ください。

1.パソコン本体のUSBポートに初期化を行いたいHDDを接続する

2.Windowsデスクトップ画面でWindowsロゴボタンをクリックする



3.メニューリスト中から「コントロールパネル」を選択する



# 4.「システムとメンテナンス」を選択する

注)「コンピュータの状態確認」、「バックアップの作成」、「問題の発見と解決」を選択すると別画面に遷移しますので、注意して下さい



#### 5.[管理ツール]項目内から 「ハードディスクパーティションの作成とフォーマット」を選択する 注)「イベントログの表示」や「タスクのスケジュール」を選択すると別画面に遷移しますので、注意して下さい。



#### 6.「続行」を選択する。



7.ハードディスクをオンラインのパーティションを未割当状態にする

●初期化されていない場合(手順7-1へ)



#### ●オンライン(割り当て済み)場合(手順7-2へ)



### ●オンライン(未割り当て)状態(手順8へ)



# 7-1. 初期化されていない場合① ディスク1と記載された場所で右クリックする。

										- • ×
ファイル(E) 操f	\$( <u>A</u> ) 表示(⊻)	ヘルプ(旦)								
🗢 🔿 📅 🖬	🗊 😰 😼									
ボリユーム	レイアウト	種類	ファイル	状態	容量	空き領域	空き領域の	フォールト トレ	オーバー	
	シンプル	ペーシ ベーシ		正常 (EIS 正常 (EIS	1.00 GB	1.00 GB	100 %	いいえ	096	
(C:)	シンプル	×-シ	NTFS	正常 (25	50.00 GB	18.11 GB	36.96	U1U17	0%	
📾 data (D:)	シンプル	~->	NTFS							
					<b>t</b>	<u>– –</u>	I I with	5-2-2	7	
					21	コン	ワツ	/9 6		
🖴 ディスク O										<b>-</b> 1
ペーシック			(C:)		d	ata (D:)				
93.16 GB	1.00		JOINTES 正常 (システム	5 ブート ペード	30 37 77 77 70 70	0.16 GB NTFS ぼ (プライマロ	パーティション	12.00 GB 正常 (EISA 8	<b>第</b> (念)	
	< <		L	- 1975 -			~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	12-15 (015/14	n~~/	
🧐 ディスク1										
不明										
222 00 00										
232.89 GB 初期化されていま	2.89 GB 割り当て									
232.89 GB 初期化されていま	122.89 GB - 割り当て									
232.89 GB 初期化されていま	22.89 GB :割り当て									
232.89 GB 初期化されていま	222.89 GB (割り当て									
232.89 GB 初期化されていま a CD-ROM 0 DVD (E:) メディアカト.	22.89 GB X割り当て									
232.89 GB 初期化されていま	22.89 GB 割り当て 5イマリパーティション	,								

②「ディスクの初期化」を選択する

📑 ディスクの管理	- N								_ <b>D</b> X
ファイル(F) 操作	⊧(A) 表示(V) ヘルプ(H	)							
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I									
ボリューム	レイアウト 種類	ファイル	状態	容量	空き領域	空き領域の	フォールト トレ	オーバー	
-	シンプル ベーシー		正常 (EIS	1.00 GB	1.00 GB	100 %	いいえ	0%	
	シンプル ヘーシ	NTEC	止席 (EIS 正営 (s.	12.00 GB	12.00 GB	100 %	いいえ	0%	
adata (D:)	シンプル ベーシ	NTFS	正常 (ノ	30.16 GB	29.68 GB	98 %	いいえ	0%	
	1	1							
ベーシック 93.16 GB オンライン	1.00 GB 正常 (EISA 構成)	<b>(C:)</b> 50.00 GB NTFS 正常 (システム,	3 ブート, ペーミ	ジファイル d コ	l <b>ata (D:)</b> 0.16 GB NTFS E常 (プライマリ	パーティション	12.00 GB 正常 (EISA 様	<b>咸成</b> )	
ディスク 1									
不明	ディスクの初期化(I)								
232.89 GB 初期化されて	オフライン(0)								
.0	プロパティ(P)								
DVD (E:)	へルプ(H)								
メディアかし, ■ 未割り当て ■ ブ:	ライマリ パーティション								-

## ③ 画面表示が正しい事を確認し、「OK」をクリックする



手順8へ

# 7-2. オンライン(割り当て済み)の場合 ① 正常(プライマリーパーティション)と記載された場所で右クリックする

📑 ディスクの管理	- A										
ファイル( <u>E</u> ) 操作	ႃF( <u>A</u> ) 表示(⊻)	へレプ( <u>H</u> )									
🗢 🔿 🗔 🚺	📷 🔯 🖆 📓	l I									
ボリューム	レイアウト	種類	ファイル	状態	容量	空き領域	空き領域の	フォールトト	レ オーバー.		
•	シンプル	ベーシ		正常 (EIS	1.00 GB	1.00 GB	100 %	いいえ	0%		
-	シンプル	ペーシ		正常 (EIS	12.00 GB	12.00 GB	100 %	いいえ	0%		
📾 (C:)	シンプル	ベーシ	NTFS	正常 (シ	50.00 GB	18.11					
📾 data (D:)	シンプル	ベーシ	NTFS	正常 (ブ	30.16 GB	29.68		++	- 611		+ 7
								タイ	ィイノリノ	<b>vj/</b>	d S
										///	
										- 4	
🗎 ディスク 0											
ベーシック			(C:)		data (	D:)		1			
93.16 GB	1.00 GB	5	0.00 GB NTFS		30.16 G	BS		12.00 GB			
72512	正常 (EISA 構)	成)  1	E常 (システム, J	フート,ページ	ファイ 正常 (フ		-ティション)	止常 (EISA 構	成)		
											=
💷 ティスク 1											
ハーシック 465.76.00									-		
403.70 GB オンライン	465./6 GB 工営 (プライフ		5.750								
12212	正市 (ノン・1 く	97-74	232)								
A CD DOM 0											
0V0 (L.)											
メディアかい											-
■ 未割り当て ■ 75	マイマリ バーティジョン	·									

②「ボリュームの削除」を選択する

📑 ディスクの管理								
ファイル(F) 操作	F(A) 表示(V) ヘルプ(	н)						
🗢 🔿 🗔 🛛	🖬 🔯 🗙 📓							
ボリューム	レイアウト 種類	ファイル	状態 3	容量	空き領域	空き領域の	フォールト トレ.	オーバー
<b>a</b>	シンプル ベーシ		正常 (EIS 1	1.00 GB	1.00 GB	100 %	いいえ	0%
	シンプル ベーシ		正常 (EIS 1	12.00 GB	12.00 GB	100 %	いいえ	0%
(C:)	シンプル ベーシ シンプル ベーシ	NTFS	止常(シ 5 元労(プ - 5	50.00 GB	18.11 GB	36 %	いいえ	0%
🕮 ディスク 0		ĺ.					ļ.	
		( - )			(D-1)			
ベーシック 93.16 CB	1.00.00	(C:)	c	data 20.16			12.00.00	
ベーシック 93.16 GB オンライン	1.00 GB 正常 (EISA 構成)	(C:) 50.00 GB NTF 正常 (システム	s , ブート, ページ フ	uata 30.16 7ァィ 正常 (:	(D.) GB NTFS プライマリ パ・	ーティション)	12.00 GB 正常 (EISA 構成)	
ベーシック 93.16 GB オンライン	1.00 GB 正常 (EISA 構成)	(C:) 50.00 GB NTF 正常 (システム	S , ブート, ページ フ	data 30.16 正常 (1	(U.) GB NTFS プライマリ パ・	ーティション)	12.00 GB 正常 (EISA 構成)	
ペーシック 93.16 GB オンライン	1.00 GB 正常 (EISA 構成)	(C:) 50.00 GB NTF 正常 (システム	s , ブート, ページ フ	data 30.16 正常 (:	(J.) GB NTFS プライマリパ・	ーティション)	12.00 GB 正常 (EISA 構成)	
ペーシック 93.16 GB オンライン <i>ロ ディスク</i> 1 ペーシック 465.76 GB	1.00 GB 正常 (EISA 構成)	(C:) 50.00 GB NTF 正常 (システム	s , ブート, ページ フ 開く(O)	data 30.16 正常 (:	(U.) GB NTFS プライマリパ・	- <b>ティション)</b>	12.00 GB 正常 (EISA 構成)	
ペーシック 93.16 GB オンライン <sup>←</sup> <b>ディスク1</b> ペーシック 465.76 GB オンライン	1.00 GB 正常 (EISA 構成) 465.76 GB 正常 (プライマリパー	(C:) 50.00 GB NTF 正常 (システム	s , ブート, ページフ 開く(0) エクスプロー	0ata 30.16 正常 (: ラ(E)	(U.) GB NTFS プライマリパ・	ーティション)	12.00 GB 正常 (EISA 構成)	
ペーシック 93.16 GB オンライン □ ディスク1 ペーシック 465.76 GB オンライン	1.00 GB 正常 (EISA 構成) 465.76 GB 正常 (プライマリパー=	(C:) 50.00 GB NTF 正常 (システム	s , ブート, ページフ 開く(0) エクスプロー パーティショ	0010 30.16 正常(: ラ(E) ンをアクティ:	(0.) GB NTFS プライマリパ・ 	-ティション)	12.00 GB 正常 (EISA 構成)	
ペーシック 93.16 GB オンライン <i>マティスク</i> 1 ペーシック 465.76 GB オンライン <i>ローマーク</i>	1.00 GB 正常 (EISA 構成) 465.76 GB 正常 (プライマリ パーラ	(C:) 50.00 GB NTF 正常 (システム	s , ブート, ページフ 開く(0) エクスプロー パーティショ ドライブ文字	0413 30.16 正常(E) ラ(E) ンをアクティ: とパスの変更(	(0.) GB NTFS プライマリパ・ 	-ティション)	12.00 GB 正常 (EISA 構成)	
ペーシック 93.16 GB オンライン <i>マースク</i> 1 ペーシック 455.76 GB オンライン CD-ROM 0 DVD (E:)	1.00 GB 正常 (EISA 構成) 465.76 GB 正常 (プライマリ パーラ	(C:) 50.00 GB NTF 正常 (システム	s , ブート, ページ フ 開く(0) エクスブロー パーティショ ドライブ文字 フォーマット	つては 30.16 正常(: う(E) ンをアクティ: とパスの変更( (F)	(0.) GB NTFS プライマリパ・ ブライマリパ・ ブとしてマーク	- <b>7</b> 7 <b>23)</b>	12.00 GB 正常 (EISA 構成)	
ペーシック 93.16 GB オンライン <i>マーシック</i> 465.76 GB オンライン <i>CD-ROM 0</i> DVD (E:) <i>マイア</i> DD1, 未動尚当て, 75	1.00 GB 正常 (EISA 構成) 465.76 GB 正常 (プライマリパー5	(C:) 50.00 GB NTF 正常 (システム	s , ブート, ページフ 間<(0) エクスプロー パーティショ ドライブ文字 フォーマット ポリュームの?	ウロロ 30.16 正常(: ラ(E) ンをアクティ: と/(スの変更( (F) 拡張(X)	(0.) プライマリパ プライマリパ プライマリパ プライマリパ	-ティション)	12.00 GB 正常 (EISA 構成)	
ペーシック 93.16 GB オンライン = ディスク1 ペーシック 465.76 GB オンライン = CD-ROM 0 DVD (E:) ★新約当て 752	1.00 GB 正常 (EISA 構成) 465.76 GB 正常 (プライマリバー=	(C:) 50.00 GB NTF 正常 (システム	S , ブート, ページ フ 間く(0) エクスプロー パーティショ ドライブ文字 フォーマット ポリュームの: ポリュームの:	Data 30.16 正常(:) ラ(E) ンをアクティ: と/(スの変更( (F) 拡張(X)	(0.) グライマリパ プライマリパ ブとしてマーク	-ティション) (M)	12.00 GB 正常 (EISA 構成)	
ペーシック 93.16 GB オンライン ■ ディスク1 ペーシック 465.76 GB オンライン 書 CD-ROM 0 DVD (E:) ▼ディアサル  ■ 末野り当て ■ 75	1.00 GB 正常 (EISA 構成) 465.76 GB 正常 (プライマリパーラ イマリパーライション	(C:) 50.00 GB NTF 正常 (システム ディション)	s , ブート, ページフ 開く(0) エクスプロー パーティショ ドライブ文字 フォーマット ポリュームの ポリュームの	bata 30.16 正常(I アアイ) ラ(E) ンをアクティン とパスの変更( (F) 拡張(X) 正常(J) 削除(D)	(0.) GB NTFS プライマリパ プ だとしてマーク (C)	-ティション) >/(M)	12.00 GB 正常 (EISA 構成)	
ペーシック 93.16 GB オンライン ■ ディスク1 ペーシック 465.76 GB オンライン 量 CD-ROM 0 DVD (E:) ▼イマロだ! ■ 未卸り当て ■ プラ	1.00 GB 正常 (EISA 構成) 465.76 GB 正常 (プライマリ バーラ イマリ バーティション	(C:) 50.00 GB NTF 正常 (システム ディション)	S , ブート, ページ フ 開く(0) エクスプロー パーティショ ドライブ文字 フォーマット ポリュームの プロパティ(P,	30.16 30.16 ア771 ファイ (正常 (ご アクティン シをアクティン とりてスの変更( (F) 転属(X) 下時(A) 削除(D)	(U.) プライマリパ プシレてマーク (C)	-ティション) <sup>(M)</sup>	12.00 GB 正常 (EISA 構成)	

## ③「はい」を選択する



7



9.オンライン(未割り当て)の場所で、右クリックする

and A HARDONERE	<u> </u>									- • ×
ファイル( <u>E</u> ) 操作	■( <u>A</u> ) 表示(⊻)	ヘルプ(出)								
🗢 🔿 📰 🛛	57 🖸 🖬 😼	ļ								
ボリューム	レイアウト	種類	ファイル	状態	容量	空き領域	空き領域の	フォールト トレ	オーバー	
<b>a</b>	シンプル	ペーシ		正常 (EIS	1.00 GB	1.00 GB	100 %	いいえ	0%	
•	シンプル	ペーシ		正常 (EIS	12.00 GB	12.00 GB	100 %	いいえ	0%	
👄 (C:)	シンプル	ベーシ	NTFS	正常 (シ	50.00 GB	18.11 GB	36 %	いいえ	0%	
📾 data (D:)	シンプル	ベーシ	NTFS	正常 (ブ	30.16 GB	29.68 GB	98 %	いいえ	0%	
										-
🗎 ディスク 0										
ヘーシック 02.16 CR	1 00 00		(C:)		data (D	):)		12.00.00		
オンライン	1.00 GB 正常 (EISA 構成	或)	50.00 GB NTFS 下常 (システム, つ	ノート・ページフ	ファー 正常 (プー	ライマリ パー	ティション)	12.00 GB 正常 (EISA 構成)		
		·								-
🖴 ディスク 1										
□ ディスク1 ベーシック 59617 CB	506 17 CD									
<i>□ ディスク</i> 1 ベーシック 596.17 GB オンライン	596.17 GB 手割り当て									5
■ ディスク 1 ペーシック 596.17 GB オンライン	596.17 GB 夫割り当て									
<ul> <li>⇒ ディスク1</li> <li>ペーシック</li> <li>596.17 GB</li> <li>オンライン</li> <li>▲ CD-ROM 0</li> <li>DUP (5:)</li> </ul>	596.17 GB 王創り当て									
<sup>□</sup> ディスク 1 ベーシック 596.17 GB オンライン <sup>▲</sup> CD-ROM 0 DVD (E:)	596.17 GB <b>ま割</b> り当て									
□ ディスク1 ペーシック 596.17 GB オンライン ● CD-ROM 0 DVD (E:) メディアな1・ 未知時当て 25	596.17 GB 王創り当て									

10.「新しいシンプルボリューム」を選択する

📑 ディスクの管理	<u> </u>							
ファイル(F) 操作	i(A) 表示(V) へ	ルプ(H)						
🧇 🄿 📅 🚺	TT 🖸 🖆 😼							
ボリューム	レイアウト 種	類 ファイル …	状態 容量	<u>空き</u>	頃城 空き領域の.	. フォールト トレ	オーバー	
•	シンプル ベ	ミーシ	正常 (EIS 1.00	) GB 1.00	GB 100 %	いいえ	0%	
	シンプルベ	<ーシ 	正常 (EIS 12.0 工学 (2)	00 GB 12.0	0 GB 100 %	いいえ	0%	
i⊟ (C:) ⊜data (D:)	シンプルーベ	> NTFS	正常(シ 50.0 正常(プ 30)	JUGB 18.1	IGB 30 %	UUUZ	0%	
🖻 ディスク O								Â
93.16 GB	1.00 GB	(C:) 50.00 GB NTES		data (D:) 30.16 GB NTES		12.00 GB		
オンライン	正常 (EISA 構成)	正常 (システム, フ	ート, ページ ファ・	正常 (プライマ!	・パーティション)	正常 (EISA 構成)		
<u>■ ₹7701</u>				1		1		=
ベーシック	£/////////////////////////////////////							
596.17 GB	596.17 GB	新しいシンプル ボ!	ノユーム(N)					
	AND SC	インマパンボロー	$1 - (\gamma(N))$					
🗳 CD-ROM 0		新しいストライブ 7	ボリューム(N)					
DVD (E:)		プロパティ(P)						
メディアかけ。 ■ 未割り当て ■ プラ	イマリ パーティション	ヘルプ(H)						-

## 11.「次へ(N)」を選択する



#### 12.最大ディスク容量とシンプルボリュームサイズが同じであることを確認



### 13.画面の内容を確認し、「次へ」を選択する



14.使用するドライブを選択する。 \*既に使用しているドライブは選択出来ません。



### 15.「次へ(N)」を選択する



# 16.[クイックフォーマット]のチェックが入っている場合は外す

新しいシンプル ボリューム ウィザード		×	
<b>パーティションのフォーマット</b> このパーティションにデータを格納するには、最初	ミンパーティションをフォーマットする必要があり	ます。	
このボリュームをフォーマットするかどうかを選択 ください。	してください。フォーマットする場合は、使用す	る設定を選択して	
○ このボリュームをフォーマットしない(D)			
◎ このボリュームを次の設定でフォーマット	する( <u>O</u> ):		
ファイル システム( <u>E</u> ):	NTFS 🔹		
アロケーション ユニット サイズ( <u>A</u> ):	既定値    ▼		
ポリューム、ラベルムム	ポリューム		
▼ 約イック フォーマットする(P)		<b>丁</b> ————————————————————————————————————	
□ ファイルとフォルタの圧縮を有効	(こする( <u>E</u> )	「ナエック	2719
	< 戻る(B) 次へ(N) >	キャンセル	

#### 17.「次へ」を選択する

新しいシンプル ボリューム ウィザード
<b>パーティションのフォーマット</b> このパーティションにデータを格納するには、最初にパーティションをフォーマットする必要があります。
このボリュームをフォーマットするかどうかを選択してください。フォーマットする場合は、使用する設定を選択して ください。
○ このボリュームをフォーマットしない(D)
◎ このボリュームを次の設定でフォーマットする(O)。
ファイル システム(E): NTFS 🔹
アロケーション ユニット サイズ( <u>A</u> ): 既定値 🔹
ボリューム ラベル(ソ): ボリューム
クイック フォーマットする(P)
ファイルとフォルダの圧縮を有効にする(E)
< 戻る(B) < 次へ(N) > キャンセル

# 18.「完了」を選択する

新しいシンブル ボリューム ウィザードの完了 新しいシンブル ボリューム ウィザードは正常に完了しました。 次の設定を選択しました: ボリュームの健健 シンブル ボリューム ボリュームのサイズ: 610478 MB ドライブ文字またはパス: F: ファイル システム NTFS ファイル システム NTFS フロケージョン ユニット, サイズ: 既定値 ・ ・ ・ ・	新しいシンプル ボリューム ウ	Dイザード
新しいシンプルボリュームウィザードは正常に完了しました。 次の設定を選択しました: 「ボリュームの理想・シンプルボリューム 「ボリュームの理想・シンプルボリューム」 「ボリュームのサイズ: 610478 MB ドライン文字またはパン:F: ファイル・システム・NTFS アロケーション・ユーントサイズ: 既定値 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		新しいシンブル ボリューム ウィザードの完了
		新しいシンフル ポリューム ウィザードは正常に完了しました。 次の設定を選択しました ポリュームの弾き シンフル ポリューム 選択されたディスク ディスク 1 ポリュームのサイズ: 610478 MB ドライブ文字またはパス: F: ファイル システム: NTFS アロケーション・ユニット サイズ: 既定値 マロケードを閉じるには、[完了] をクリックしてください。
く戻るほう 完了 ノキャンセル		く戻る(と 完了 チャンセル

19.初期化が自動で開始されます(フォーマット中と表示)

ファイル(E) 操作(/	A) 表示(Y)	~こう(王)								
• 🔶 🖬 📓 🖬	1 🖸 🗙 📓									
ポリューム	レイアウト	種類	ファイル	状態	容量	空き領域	空き領域の	フォールト トレ	オーバー	
*	シンプル	~-9		正常 (EIS	1.00 GB	1.00 GB	100 %	いいえ	0%	
	シンプル	~-\$		正常 (EIS	12.00 GB	12.00 GB	100 %	いいえ	0%	
(C:)	シンプル	~->	NTFS	正常 (シ	50.00 GB	18.11 GB	36 %	いいえ	0%	
adata (D:)	シンプル	~-9	NTES	止席 (フ	30.16 GB	29.68 GB	98 %	61617E	096	
3 74320										
<sup>→</sup> <b>ディスク 0</b> ペーシック 23.16 GB オンライン	1.00 GB 正常 (EISA 横s	ε)	<b>(C:)</b> 50.00 GB NTF: 正常 (システム)	5 . ブート, ペー3	da 30 ジファイル 正	ta (D:) 16 GB NTFS 靴 (プライマリ	パーティション	12.00 GB 正常 (EISA 根	Reft)	
<b>ディスク 0</b> ペーシック 13.16 GB オンライン <b>ディスク 1</b> ペーシック 132.88 GB オンライン	1.00 GB 正常 (EISA 構成 ポリューム (F 232.88 GB フォーマット中	R)	(C:) 50.00 GB NTF3 正常 (システム)	5 . ブート, ペー3	タファイル   10 2ファイル   正1	ta (D:) 16 GB NTFS 能 (プライマリ	パーティション	12.00 GB 正常 (EISA 相	L:()	

20.初期化が完了するまで待つ(1TBで約5時間)

注)フォーマット中は、パソコンの電源をOFFしないで下さい。 フォーマット中は、HDDのUSBケーブルを抜いたり、HDDの電源をOFFしたり しないで下さい

#### 21.ファーマット完了後は通常通りPC用HDDとして使用可能です 下記の表記に代わります。(完了通知ダイアログはありません)

