

取り込んだことがあるファイルを 再度取り込めるようにする

はじめに…

ビデオカメラに保存されているファイルで、パソコンに取り込んだことがあるファイルには 読み込み済みマーク ✓ が表示されます。このマークが表示されたファイルはパソコンに取り込めなくなります。



本書では読み込み済みマークをリセットして、ビデオカメラの ファイルを再度取り込めるようにする方法を説明しています。

操作方法

] Everio MediaBrowser 4 を起動します。

2 [設定]メニューの [環境設定 ...]をクリックします。

+ +		環境設定(5)				叙归达み	L , Ø,
デバイス JVCCAM_APP (G) 	2012/5	JPEGの12定(J) ディスク作成・ダイレクトディスク共通設定 位置情報機能の設定			7 8 8 10 11 12 >		
ジビデオカメラ (1)	29	30	5я 1	2	3	3h: 4	5
ライブラリ							
 (1)すべて表示 (2)カレンダー (3)ユーザーリスト (3)名称未設定 	6	7	8	9	10	11	12
谷谷未設定 ネマートリスト スマートリスト	13	14	15	16	17	18	19
通数近編集したファイル 通トップレート 学編集したファイル アムファイル	20	21	22	23	24	25	26
アップロードリスト	27	28	29	30	31		
······································	Vou 🚺	D: f	€ ⊗			_	



3 「読み込み済みマークをリセットする」の [リセット] をクリックします。

ァイル(F) 編集(E) 表示(V)	環境設定	6	5	
+ +	作業場所		80.132.33 🚽	• 🛛 •
パイス 📑	C#Users#um and #AppContent.oc.umTemp	参照	0 11 12	>
JVCCAM_APP (G)	ライブラリ採存先の設定			
シビデオカメラ(H) 4	優先的以保存先			+
ジビデオカメラ(1)	CMUsersWaataaaa Wiideaa KEinena Medadhawaan K	参照	AL.	T
	保存先			
イブラリ		参照		
()すべて表示 -	保存先を入れ替える			
カレンダー		入れ替え	11	1
)) ユーザーリスト	(11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1			
《公布未說定	100100/R0-7-20/07F3-0	Utrub		
1 スマートリスト		Pen	18	1
▲ 最近読み込んだファイル	ビナイカ氏			
高泉近編集したファイル	NTSC PAL			
A-JEv+			25	2
金属軍したファイル	静止重の表示			
エクスポートリスト	一群止面の回転表示と面像情報による回転表示を有効にする。			
0 7yJD-FUZF			1	
	還の始まり			
	 日曜日 〇 月曜日 			
1			8	
	ファイルの解析			
	2 ライブラリへの取り込み時にファイルを解析する			
• •				
		K キャンセル		

4 メッセージを確認してから [OK]をクリックします。

この手順は読み込み済みマーク 🗸 のみがリセットされます。ファイルは削除されません。

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 型 + ダッ デバイス ダ JVOCAM,APP (G) ダ ビデオから (H) 2	 ・ 作業場所 C¥Users¥ ライブラリ保存先の 優先的な保存先の の の の の の の の の の の の の の		88432A 4	<u>1</u> . 🗠
+ 4 + + + + + + + + + + + + + + + + + +	作業場所 O¥Users¥ ライブラリ保存先の 優先的な保存発	ana Weig Catalition all Temp	部Ui込み 0 11 12	
デバイス JUCCAM_APP (G) シアデオカンラ (H) 2	O¥Users¥ ライブラリfX存先の 優先がなi保存先	an Reg Catal and Tang	0 11 12	
JUCCAM APP (G)	ライブラリ保存先の 優先的な保存先	Nite		
6 H= 311 x5 (H) 2	優先的太保存先	/ III 9 (P)		
C. Marine and	25 101 1 10 10	8		
ジビデオカメラ (1)	C#Users#	36	I 5	
	保存先		1	~
ライブラリ		参照		
()すべて表示	保存先を入れ替	120	11	12
▶ 為カレンダー	1			12
▼ 🕅 ユーザーリスト	読み込み済みフー	Eveno MediaBrowser 4 BE		
《 名称未 說定		Itzyh	10	10
 ・ ・ ・	WEATER.		10	19
自動通知法み込んだファイル	CTARC			
△ 最近編集したファイル	NTSC			20
向トップレート	静止雨の表示	OK キャンセル	25	20
** 編集したファイル	HT LING V 9010			
▶ 🕵 エクスポートリスト	●静止曲の回動	民表示と面像情報による回転表示を有効にする。		
►	運の始まり		1.1	
		0.040		
	. Britte	0 / 1418	0	
	ファイルの解析		<u>.</u>	
		か 開い は3.2.4 約1		
< million >	(a) 21 2 30 4	ALTERNATION CONTRACTORY 2 W		
~ ~ ~ ·		OK キャンセル		
2 2 4				

➡ 読み込み済みマークがリセットされます。

	(7	Continue
ファイル(F) 編集(E) 表示(V)	環境設定 23		
+ + +	作業場所	级过去西	<u>ц</u> .]
デバイス	OVUsersViel al viel # AppCintalLocal#Temp	11 12	
JVCCAM_APP (G)			
€P#####	91,250,141+元の1818: 優先的式保護時:		
	C-VUsersVulka our Wildeux #Elenix Mediathoneur 4 000	金	±
Contract of	(879±	4	
a./			
Cotors=	保容等を入れ繋える		
S CROT	入れ替え	11	
▼ M 1-9-9,1k	読み込み深みマークをリセットする		
3 名称未說定	リセット	18	
▼ III Zマ-FUZF	ビデオ方式		
「自豪活読み込んだファイル			
「自最近編集したファイル	NTSC PAL	25	
向トップレート	離止面の表示	23	
***「編集したファイル	172.00°/401°		
エクスポートリスト	☑ 静止面の回転表示と面像情報による回転表示を有効にする。		
▶ 🖗 アップロードリスト		1 A 1	
	All / No. 4		
	● BW1B ○ 月W1B		
	77/1/74216	8	
	27710000000		
	ライブラリへの取り込み時にファイルを解析する		

6 ビデオカメラを接続して、ファイルの取り込みを行ってください。

以上で本書の操作は完了です。