Windows Media 形式への変換

- (1)Windows Media encoder を起動する。 「スタート」 「Windows Media」 「Windows Media エンコーダ」 「通29-11」 @ ⑤ 📉 🕅 🙀 🦉 🖉 🔚 Windows Media
  - (2)新しいセッションウィザードを選択する。

<mark>@</mark> Windows 実行する	s Media エンコーダへようこ 5操作を選択してください	₹ X
	<ul> <li>新しいセッションで ルの変換をする(M)</li> <li>エンコードセッショ</li> <li>既存のエンコード</li> <li>最近のエンコード</li> </ul>	2イザードを使って、ブロードキャスト、取り込み、またはファイ の いを独自に作成する(2) セッションを開く(2)
y	名前	フォルダ
▶ 起動時	  ここのダイアログ ボック	マスを表示する(S) OK キャンセル

(3) オーディオまたはビデオファイルをWindows ファイルに変換するを選択する。

🏉 新しいせ	29ション ウィザード	×			
セッショ エ	<b>シの選択</b> シコード セッションを設定します。オブションを1 つ選択してください。				
何を行い	はすか?				
Ì	○ 接続したデバイスまたはコンピュータの画面から、ライブ イベントをブロードキャスト配信する(R)				
	○ 接続したデバイスまたはコンピュータの画面から、オーディオまたはビデオを取り込む(©)				
	◎ オーディオまたはビデオ ファイルを Windows Media ファイルに変換する(Q)				
ರ್ ವರ	レーマン・レン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シー				
	< 戻る(8) 次へ(№) > 完了 キャンセル				

(4)参照ボタンを押し、変換元ファ1	´ルを選択する。	
新しいセッション ウィザード		
<b>ファイルの選択</b> ソース ファイルのコンテンツを Windows Media して保存します。	形式に変換し、Windows Media :	ファイルと
変換するファイル( <u>C</u> ):		13. 
D:¥video¥test.avi		参照( <u>O</u> )
作成するファイル( <u>R</u> ):		
D.¥video¥test.wmv		参照(₩)
₩* 1k		
	のソース ファイルを使用してくだ	され、一度エ
◇ ノコートされにファイルをもつ一度エノ-	1一下9 つと、氏に端記未力1時われま	:EN:
< 戻る(B)	次へ(N) > 完了	キャンセル
(5)Windows Media サーバからストリ	リームを配信するを選択す	する。
エンコードしたコンテンツを配布するには、いくつ	かの方法があります。選択するス	ブションによっ
て、このセッションで使用できるプロファイルか推	定されます。	
出力ファイルをどのように配布しますか?		
	7. 2172-11-277. 18	
	<u>448617 9 (CM)</u>	
🚰 🕜 Web サーバーからストリーム配信、また	と とはコンピュータ上で直接再生す	5₩
-0		
ビント 選択した方法に従ってファイルを配布。	するようにしてください。別の方法	を使用すると、
Windows Media Player での画質が低	下する原因となります。	
	14. ABX 1 ===	1 1 100
< 床の(凹)	次へ回り 元丁	キャンセル

199 C la	は広帯域 NTSC 用ハイモーションビデオ(合計 1500kbps)を選択してい	いる。
🍘 新しいセッション	/ ウィザード	×
<b>プロファイル</b> の ソース ゴ	<b>の選択</b> レテンツおよび対象の帯域幅の値が最適なブロファイルを選択してください。	
使用するプロフ	ファイルを選択してください。	
広帯域 NT	ISC 用ハイ モーション ビデオ (合計 1500 Kbps)	
スポーツな。 ーム/秒で。 め、ソース ジタルありま プションを逃 プションを逃	どのハイ モーションビデオ コンテンツを、320 × 240 × 60 フレ よりスムーズに再生する際に使用します。サイズの比率を保つた コンテンツは、アナログ NTSC の場合は 30 fps で高さ 480、デ 30 の場合は 30 fps で高さ 360 でインターレースされている必 す。また、「セッションのブロバティ」 ダイアログ ボックスでノース 」 対する「ビデオの最適化」 タブにある「レンインターレース化」 オ 選択しておく必要があります。対象は LAN、ケーブル モデム、ま	
	プロファイルを作成したり、プロファイルをこのコンピュータ プロファイルの から削除するには、このボタンをクリックします。 作成と管理(M)	
	< 戻る(B) 次へ(N) > 完了 キャンセル	
(7)作成	するファイルに説明を記入することができます。	
<ul> <li>新しいセッション</li> <li>表示情報</li> <li>エンコード</li> <li>入力は省</li> </ul>	7 ワイサード ドされたコンテンツが表示される際に表示する情報を入力してください。情報の 演略可能です。	×
題名( <u>T</u> ):		
作成者(世):		
著作権(C):		
著作権( <u>C</u> ): 規制( <u>R</u> ):		
著作権( <u>C</u> ): 規制( <u>R</u> ): 説明( <u>D</u> ):		
著作権( <u>C</u> ): 規制( <u>R</u> ): 説明( <u>D</u> ): - ビント	ニコニ指定された情報は、エンコードされるコンテンツ内に格納され、Windows Media Player で表示することができます。	

(8) セッション内容を確認し、完了を押します。



## (9) エンコーディングが始まります。

🍯 無題 - Windows Me	edia エンコーダ - [ビデオ]	_ 🗆 🗙
📃 セッション(S) 表示	₩ ツール① ^ルプ(H)	_ 8 ×
オーディオ ×		
speed-pizza1.AVI		
	入力	
	ズーム: 100% 💌 表示: 入力 💽 ブレビューの出力: 13720 Kbps 💌	
·	ズーム: 100% ▼ 表示: 入力 ▼ ブレビューの出力: 1372.0 Kbps ▼ モニタ	×
•• •	ズーム: 100% 💽 表示: 入力 💽 ブレビューの出力: 13720 Kbps 💌 モニタ	×
 -   - -   -	ズーム:100%     表示:入力     ブレビューの出力:1372.0 Kbps       モニタ       入力     出力       ビデオ:0¥aaa¥speed-pizza1.AVI     保存ファイル:0¥aaa¥speed-pizza1.wmv	×
	ズーム:100%     表示:入力     ブレビューの出力:1372.0 Kbps       モニタ       入力     ビデオ:0¥aaa¥speed-pizza1.AVI オーディオ:0¥aaa¥speed-pizza1.AVI オーディオ:0¥aaa¥speed-pizza1.AVI     出力       ガロードキャストボート: 2,70175:-     ジロードキャストボート: -     -	×
	ズーム:     100%     表示:     入力     ブレビューの出力:     1372.0 Kbps     マ       モニタ            ・           レデオ:         D¥aaa¥speed-pizza1.AVI D¥aaa¥speed-pizza1.AVI カーディオ:         ①ギaaa¥speed-pizza1.AVI フロードキャスト ホート: -         ①         D¥aaa¥speed-pizza1.wmv -           スカッフト:         -         ガビードキャスト ホート: -         -         -	×
	ズーム: 100% ▼ 表示: 入力 ▼ ブレビューの出力: 13720 Kbps ▼ モニタ	×
	ズーム: 100% ▼ 表示: 入力 ▼ ブレビューの出力: 13720 Kbps ▼ モニタ	×
	ズーム: 100% ▼ 表示: 入力 ▼ ブレビューの出力: 13720 Kbps ▼ モニタ	×
	ズーム:     100%     表示:     入力     ブレビューの出力:     13720 Kbps     ▼       モニタ       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	×
	ズーム:       100%       表示:       入力       ブレビューの出力:       1372.0 Kbps       マ         モニタ         モニタ         ガーディ:       D¥aaa¥speed-pizza1.AVI D¥aaa¥speed-pizza1.AVI カーディオ:       世力       D¥aaa¥speed-pizza1.wmv       -         ガーディオ:       D¥aaa¥speed-pizza1.AVI -       ブロードキャストボート:       ご       D¥aaa¥speed-pizza1.wmv       -         ブロラティル:       アファイル:       ご       ブロードキャストボート:       -       -         ブロラティル:       プロードキャストボート:       -       -       -         ブロラティル:       ご       プロードキャストボート:       -       -         ブロラティル:       ご       プロードキャストボート:       -       -         ジスティル:       ジステム       ディスクの空き容量:       4.74 GB         ブロードキャストウロード:       -       -       -	×
	ズーム:     100%     表示:     入力     ブレビューの出力:     1372.0 Kbps       モニタ       ビデオ:     D*aaa¥speed-pizza1.AVI カーディオ:     (保存ファイル:     D*aaa¥speed-pizza1.AVI プロードキャストボート:       ガーディオ:     D*aaa¥speed-pizza1.AVI -     *       ブロラード     (保存ファイル:     D*aaa¥speed-pizza1.AVI プロードキャストボート:       ブロラード     (保存ファイル:     D*aaa¥speed-pizza1.AVI プロードキャストボート:       ブロラード     (日本市本)     *       ジコード     (日本市本)     *       ジロードキャストボート:     *       ジロードキャストボート:     *       ジョンコード     (日本市本)       ジスラム     (日本市本)       ジョンコード     (日本市本)       ジョンコード     (日本市本)       ジョンコード     (日本市本)       ジョンコード     (日本市本)       ジョンコード       ジョンコード       ジョンコード       ジョンコード       ジョンコード       ジョンコー	×
	ズーム:100%     表示:入力     ブレビューの出力:1372.0 Kbps       モニタ       入力     出力       ビデオ:     D¥aaa¥speed-pizza1.AVI       オーディオ:     D¥aaa¥speed-pizza1.AVI       スカリスト:     -       プロラケイル:     広帯域 NTSC 用/\イ モーション       ビデオ サイズ:     320 × 240       ジディア ビットレート:     570       ジボア ビットレート:     571       ジボア アビット     393.49 Kbps (1500.04 Kbps)       ヴェ クリフトの合計:     -       ジブコン 「be:     155       フリブトの合計:     -       全般     表示情報	×
	ズーム:100%     表示:入力     ブレビューの出力:1372.0 Kbps       モニタ       入力     出力       ビデオ:     D¥aaa¥speed-pizza1.AVI ひ¥aaa¥speed-pizza1.AVI スカリフト:     ① #Aaa¥speed-pizza1.AVI プロードキャストホート:     ① #Aaaa¥speed-pizza1.wmv       ブロファイル:     広帯域 NTSC 用ハイ モーション 総テオ サイズ: 320 × 240     240     予想時間: 18 秒       ジディア とか リート:     393.49 Kbps (1500.04 Kbps)     5 秒       ボディアとか 日標値:     600     第7 (A) GB       オリブトの合計:     -     27 (A) GB       全般     表示情報     接続	×

(10)エンコードの結果が表示され完了です。



(11)終了すると、現在の設定を保存するか確認してきますので、保存する場合は 保存を選択します。

