

"ACT - Auto Channeling Television-"(以下, ACT)は、能動的な操作を排除したワンセグ視聴ソフトです。

ここでは、ACTの基本的な使い方について説明します。

ACT は下記のシステム要件を満たした PC で完全に動作します。

OOS

Microsoft Windows XP, Windows Vista, Windows 7 (全エディション)

〇ランタイム

Microsoft .NET Framework 3.5 SP1 以上

○デバイス

PCTV-hiwasa mini (ワンセグチューナ) 搭載

3.1 2ちゃんねるの利用

2ちゃんねるは、日本屈指のアクセス数を持つ電子掲示板です。その中には、みんなでテレビ番組を 実況する"番組 ch"と名付けられたカテゴリが存在します。ACT ではそのカテゴリ内の掲示板の書き込 み量の変化を見て、番組の盛り上がりを判断しています。また、実況に参加する機能も備えています。

3.2 Twitterの利用

Twitter は、個々のユーザが「つぶやき」を投稿することで、ゆるいつながりを発生するコミュニケー ション・サービスです。ACT では2ちゃんねるへの投稿と同様に、Twitter への「つぶやき」機能も持ち 合わせています。



ACT の利用方法は以下の通りです。

1) PC にワンセグチューナを接続し, PC をインターネットに接続します。

- 2) ACT を起動します(exe ファイルを実行するか,スタートアップに登録しておきます)。
- 3) 各モードの利用方法に則り利用します(詳しくは "6. 視聴モード"を参照してください)。

4) ACT の利用をやめたい場合はメイン画面または、タスクトレイアイコンの右クリックメニューから 終了してください。





ACT のメイン画面は下記のような構成になっています。



- ① 情報テロップバー
- ③ ボタンバー
- ⑤ レスポンスリスト表示切り替えバー
- ② テレビ&レスポンステロップエリア
- ④ 入力バー
- ⑥ レスポンスリストエリア

① 情報テロップバー



情報テロップバーには、切り替わったチャンネルの情報や2ちゃんねるからのレスポンスの情報など、 ACT を利用する上で発生する様々な情報が<u>3つの情報レベル</u>に振り分けられ、右から左へ流れるように テロップ表示されます。

○情報レベル

情報レベルは¹通常情報, △警告情報, ¹エラー情報の3種類です。 全ての情報は、上記3種類に集約され、視覚的に提供されます。

② テレビ&レスポンステロップエリア

ストラトヴァリウス	
	ギャランドウwww

2ちゃんねるから取得したレスポンス

テレビ&レスポンステロップエリアには、ワンセグチューナから取得した映像と、2ちゃんねるの視聴中番組の実況スレッド(以下、実況スレ)から取得したレスポンスがテロップ表示されます。

③ ボタンバー

ボタンバーは ACT の基本的な操作に用います。

ボタンバーは下記のボタンから構成されます。

○チャンネルボタン **○**

チャンネルボタンの左のボタンをクリックすると、ひとつチャンネル番号を戻され、右のボタンを クリックするとひとつチャンネル番号を進められ、視聴チャンネルが変更されます。

○ボリュームスライダー ᠯ

ボリュームスライダーは、テレビの音声の大きさの調節に用います。青い丸が上あるほど音量が高 く、下にあるほど音量が低くなります。青い丸のドラッグおよび、マウスホイールの回転でボリュー ムを調節できます。

○番組情報ボタン 🧕

番組情報ボタンをクリックすると、視聴中の番組情報を表す、<u>番組情報ポップアップ</u>が表示されます。

☆番組情報ポップアップ

番組情報ポップアップでは,視聴中の番組の 番組名,放送局,開始・終了時間,ジャンル, 内容説明を得ることができます。

11.40/吉和	今見てるのは…
● 番組名	ギネ 産婦人科の女たち
📄 放送局	日本テレビ
📄 時間	22:00~23:09
📄 ジャンル	F 57
📄 詳細	深刻な医師不足で崩壊寸前の産婦人科を舞 台に、過酷な労働環境の中で日夜闘う、プ ロフェッショナルな産科医達を描くスピー ド感溢れる、本格医療ドラマ。

○番組名つぶやきボタン 🕓

番組名つぶやきボタンをクリックすると、Twitter に視聴中の番組名をつぶやきます。

○キャプチャボタン

キャプチャボタンをクリックすると、テレビの映像のキャプチャをクリップボードに格納します。

○コンフィグボタン 🙆

コンフィグボタンをクリックすると, ACT のコンフィグ画面が出現します。(詳しくは, "5.2 コ ンフィグ画面"を参照してください。)

○レステロップ表示切り替えボタン 🖤 ↔ 👓

レステロップ表示切り替えボタンをクリックすると、レスポンステロップ(②)の表示・非表示を 切り替えることが出来ます。赤く暗い状態がレスポンステロップ非表示の状態で、黄色く明るい状態 が表示の状態を表しています。

④ 入力バー

入力バーに文字列を入力し,<u>特定のキー</u>を押すと,2ちゃんねるや Twitter に書き込みことができます。

○特定のキー一覧

F5(or Shift+Enter): 2ちゃんねるの実況スレに書き込みます。

F6:Twitterに書き込みます。

F7:2ちゃんねる・Twitter 両方に書き込みます。

⑤ レスポンスリスト表示切り替えバー

レスポンスリスト表示切り替えバーをクリックすると、レスポンスリストエリア(⑥)の表示・非 表示を切り替えることができます。 ジが閉じている(非表示)状態を、 ③が開いている(表示)状態 を表しています。



⑥ レスポンスリストエリア



5.2 コンフィグ画面

5.2.1 基本タブ

基本タブでは,ACTの基本的な設定を行えます。

●モード選択

ACT の視聴モード(詳しくは, "6. 視聴モード"を参照してください)を設定できます。

●起動設定

スタートアップ登録や,起動時に最小化するか 等を設定できます。

●表示設定

ACT のメイン画面を常に最前面に表示するか を設定できます。

5.2.2 背景タブ

背景タブでは,ACTのメイン画面の背景を設定 することができます。

●背景画像パス

背景に設定したい画像のファイルパスを入力 します。

●配置方法

拡大して表示・並べて表示等画像の背景への配



レスポンスリストエリアには、2ちゃんねるの 実況スレから取得したレスポンスがリスト表示さ れます。

> 96:名無しでいいとも! 12:12:40 ID:bpu2iyok そーですね

上図がひとつのレスポンスです。レスポンス番 号,名前,投稿時間,投稿者 ID,投稿内容から構 成されています。

at-r	Tw	itter	2ちゃんね	33
基本	背景	チューナ	ダ	≋-
E一ド設定 ——				
Eード選択(<u>M</u>):				
ニュースモー	۴			
2##+%~~				
フタートマップ	≌续寻/(S)。			
スタートアップ3 「コンピュー	登録(<u>S</u>): タの記動時にA(てを記動する		
スタートアップ ロコンピュー・ 記動時動作(O):	登録(<u>S</u>): 夕の起動時(こA(Tを起動する		
スタートアップ コンピュー・ 記動時動作(<u>O</u>):	登録(<u>S</u>): 夕の起動時にA(に最小化する	「「を起動する		
スタートアップ ロンピュー 立動時動作(<u>O</u>): し記動と同時	登録(<u>5</u>): 夕の起動時にA(に最小化する	Tを起動する		
スタートアップ □コンピュー/ 起動時動作(Q): □起動と同時(長示設定 〕 芝に手前に表示	登録(S): タの起動時(こA(に最小化する	こてを起動する		
スタートアップ □コンピュー/ 記動時動作(Q): □起動と同時 既設定]常に手前に表示	登録(<u>S</u>): タの起動時(こA(こ最小化する ≂する(<u>T</u>)	CTを起動する		
スタートアップ ロンピュー/ 記動時動作(O): 記動と同時(最勤と同時(最新設定]常に手前に表示	登録(<u>S</u>): 夕の起動時にA(に最小化する ≂する(<u>T</u>)	CTを起動する		

置方法を設定出来ます。

●縦横比設定

画像の縦横比の維持を設定できます。

#+		Twitter	2ちゃんね
基个	背景	チュー	・ナ ダミ
景設定			
5景画像パス(B):		
C:\Documen	ts and Setting	ıs\am\デスクト	ップ\ActLog(
当景画像配置方	话(巴):	لآر_	銀河像プレビュー
拡大して表示	Ę	~	
当景画像縦横比	(設定(<u>A</u>):		
□縦横比を固	ー 同定する		AC

5.2.3 チューナタブ

チューナタブでは,チューナの設定・ビデオ 表示の設定が行えます。

●テレビ供給源

テレビ映像の供給源を設定できます。

●ビデオ表示の設定

コマ落ちの許容設定や,モザイク設定が行え ます。

基本 背景 チューナ ダミー テレビ供給源設定 テレビ供給源(S): ワンセグチューナ フンセグチューナ ビデオ表示の設定 コマ落ち許容設定(A): 図ACT(によるコマ落ちを許容する モザイク設定(M): ビデオ表示にモザイクをかける	各モード		Twitter	2	ちゃんねる
Fレビ供給源設定 テレビ供給源(5): フンセグチューナ ビデオ表示の設定 □マ落ち許容設定(Δ): ☑ ACTによるコマ落ちを許容する モザイク設定(M): □ ビデオ表示にモザイクをかける	基本	背景	チュー	-ナ	ダミー
テレビ供給源(S): フンセグチューナ ビデオ表示の設定 □マ落ち許容設定(A): ☑ ACTによるコマ落ちを許容する モザイク設定(M): ■ ビデオ表示にモザイクをかける	テレビ供給源調	段定			
フンセグチューナ ビデオ表示の設定 コマ落ち許容設定(A): 図 ACTによるコマ落ちを許容する モザイク設定(M): ■ ビデオ表示にモザイクをかける	テレビ供給源(<u>s</u>):			
ビデオ表示の設定 コマ落ち許容設定(A): ビACTによるコマ落ちを許容する モザイク設定(M): ロビデオ表示にモザイクをかける	フンセグチュー	-+			
コマ落ち許容設定(A): ☑ ACTIによるコマ落ちを許容する モザイク設定(M): □ ビデオ表示にモザイクをかける	ビデオ表示の調	2 m			
■ ACT によるコマ落ちを許容する モザイク設定(M):		公定 公定(Δ)·			
 □ビデオ表示にモザイクをかける 		*~_(<u>□</u>) 5 つ ▽ 落 ち を 許	容する		
□ビデオ表示にモザイクをかける	モザイク設定(M):			
	ロビデオ表:	<u>…</u> 示にモザイクを	かける		
				_	

5.2.4 ダミータブ

ダミータブではチューナが無い場合の動作設定 を行えます。

●動画再生設定

テレビの映像の代わりに再生する動画を設定 できます。

●ダミーの設定

テレビの映像の代わりにウィンドウの奥を表 示させるため,テレビエリアを透過させる設定を 行えます。

各モード		Twitter		2ちゃんねる
基本	背景	 チュ・	ーナ	ダミ-
画再生設定				
「生するファイノ	レもしくはい	RI(P):		
		NY788		
			(参昭(R)
				2 m (11)
	(7 m + 2 # + n + - 1		7 414	$\pm b \pm \pm i$
※この設定は	次回起動時ま	Eで記憶される	ることは	ありません。
※この設定は	次回起動時ま	Eで記憶される	ることは	ありません。
※この設定は ダミーの設定	次回起動時ま	Eで記憶される	ることは	ありません。
 ※この設定は グミーの設定 一 超過設定: ロビデオ画面2 	次回起動時ま を透過させる	たで記憶される	いことは	ありません。
 ※この設定は ジミーの設定 一 透過設定: ビデオ画面を 	次回起動時ま を透過させる	Eで記憶される 6回	ることは	ありません。
※この設定は ダミーの設定	次回起動時ま を透過させる	Eで記憶される 6回	ことは	ありません。
※この設定は ダミーの設定	次回起動時ま を透過させる	Eで記憶される 6①	いてい	ありません。
※この設定は ダミーの設定 — 透過設定: □ビデオ画面を	欠回起動時ま を透過させる	Eで記憶される 50D	5ことは	ありません。
※この設定は) ダミーの設定 — 透過設定: □ビデオ画面で	欠回起動時ま を透過させる	Eで記憶される らの	522(#	ありません。

5.2.5 各モードタブ

各モードタブでは自動ポップアップの各モード ●ニュースモード のトリガの詳細設定を行えます。 ニュースモード

ニュースモード
 ニュースモードで自動ポップアップさせる番

組の基準を設定出来ます。

●実況モード

実況モードで自動ポップアップさせる番組の 基準を設定できます。

基本	背景	チューナ	-	ダミー
各モード	Tv	vitter	2ちゃ	んねる
ニースモード	-			
文送時間(<u>D</u>):				
	15 [分]			
ジャンル(G):				
観光モード ――				
勢いの閾値(⊻):				
	25000			
待の閾値(E):				
In the second				
	200			

5.2.6 Twitter タブ

Twitter タブでは、メイン画面の入力バーから Twitter に投稿する際の利用アカウントの設定を行 えます。

●Twitter 設定

Twitter 投稿時に投稿するアカウントのユーザ 名,パスワードを設定できます。

※ここで設定しなければ Twitter 投稿機能は利用できません。

<u>各モード</u> Twitter 25やんねる witter設定 ユーザー名(U): ser (スワード(P):		肖意	チュー	ナ	ダミー
witter設定 ユーザー名(U): iser 《スワード(P):	各モード	T	witter	2ち	ゃんねる
1−ザー名(U): ser (スワード(D): •••	witter設定一				
ser (スワード(2): •••	1ーザー名(U):				
(スワード(<u>P</u>):	iser				
••••	パスワード(巴):				

5.2.7 2 ちゃんねるタブ

2ちゃんねるタブでは、2ちゃんねるに書き込 むための投稿規約への承諾設定を行えます。

●投稿確認

2ちゃんねるに投稿する際の責任事項を確認 し、承諾のチェックを入れることが出来ます。 ※ここで承諾をチェックしなければ、2ちゃんね る投稿機能は利用できません。

基本	背景	チュー	ナ	ダミー
各モード	-	Twitter	2ち	ゃんねる
網確認				
・投稿者は、投稿	高に関して発	生する責任が含	全て投稿者に	帰すこと
を承諾します。				
・投稿者は、話題	題と無関係な	広告の投稿に開	関して、相応	5の費用を
支払うことを承請	诺します			
・投稿者は、投稿	高された内容	及びこれに含ま	まれる知的則	摌権、
(著作権法第21)	条ないし第28	8条に規定され	る権利も含く	ら)その他
の権利につき(貧	第三者に対し	て再許諾する	権利を含みる	Eす。)、
る不板連宮者に多	対し、無惧で 言いて判除ギ	譲渡すること	を承諾します	「。たた
ノ、投稿が別によ 明する知的財産#	EWる則际刀 毎その他の権	イトフインに 利 美致けー?	図当9 つ場で 定期閉投稿ま	6、技術に 新に留保さ
います。		PT-11 - #20120105 - 7	0,001803001916	
	1			
トヨタアを通	端して書き込	込む		
「上町王(近舟				



ACTは2種類の視聴モードを備えています。

6.1 <u>-</u>_____

ニュースモードは、短時間(5~10分程度)のニュース番組だけを自動的に選び出し、画面に映し 出す視聴モードです。

- ニュースモードの利用方法は以下の通りです。
- 1) ACT のモードをニュースモードに設定する。
- 2) ACT を最小化し、タスクトレイに格納する。
- 3) ACT がニュース番組の表示を始めたら、視聴する。

ACT がニュースモードに設定されているとき、短時間のニュース番組が開始されると、ACT は自動的 にタスクトレイからポップアップし、ニュース番組を放送している局を自動選局します。そして、ニュ ース番組が終了したとき、ACT は自動的に自身をタスクトレイにミニマイズ(最小化)します。



ニュース番組が始まると… 自動ポップアップします。

6.2 実況モード

実況モードでは,盛り上がっている放送局を自動的に探索し,盛り上がっている番組を自動的に提案 してくれる視聴モードです。

ACT は盛り上がっている番組を見つけ出すと,<u>視聴提案ポップアップ</u>を表示し,どこも盛り上がって ないことを検知すると,<u>最小化提案ポップアップ</u>を表示します。

☆視聴提案ポップアップ

視聴提案ポップアップの「見る!!」ボタンを クリックすると、ポップアップに表示されている 番組の放送局が自動的に選局され、盛り上がって いる番組をワンクリックで見ることができます。 一方、「…見ない」ボタンをクリックするか 20 秒放置すると、ポップアップを閉じることができ ます。



9 / 10

☆最小化提案ポップアップ

最小化提案ポップアップの「そうする」 ボタン をクリックすると, ACT をミニマイズすること ができます。一方,「まだ見る」 ボタンをクリッ クするか 20 秒放置すると, ポップアップを閉じ ることができます。



実況モードの利用方法は以下の通りです。

- 1) ACT のモードを実況モードに設定する。
- 2) ACT が盛り上がっている番組を視聴提案ウィンドウで提案してきたら,見る(/見ない)ボタンを クリックします。
- 3) ACT で番組の実況を楽しみます。

下図は実況時の様子です。

E E E E E E E E E E E E	•	961:渡る世間は名無しばかり 21:16:29 デジャヴュ
すげえええええええええええええええ		962:渡る世間は名無しばかり 21:16:29 あれ?デジャブ??
本田△ごっつら <i>270,500にてわ</i> あああああある。 まっとるな		963:渡る世間は名無しばかり21:16:29 ごっつぁんゴール…
		965:渡る世間は名無しばかり 21:16:29 また本田ゴチゴールか
のか		連かいいのか、ホシショニンクかいいの 964:渡る世間は名無しばかり21:16:29
令塔のほうが攻撃がスムーズ また本田ゴチゴ		966:渡る世間は名無しばかり 21:16:30 ごっつあん(笑)
		茸がいなくなった瞬間に(笑)
Ø.		< <u> </u>