

マニュアルはよく読み、保管してください。 ■製品を使用する前に、安全上の説 明をよく読み、十分理解してください。 ■このマニュアルは、いつでも参照でき るよう、手近な所に保管してください。

# こんなことができます

パソコンでテレビを見る。録画する。DVD を見る。CD を聴く。 欲しい情報を手に入れる。あなたの楽しみが、欲しいものが、 すべてここにつまっています。

#### ■パソコンでテレビなどを見る

パソコンでテレビや DVD を見たい。 そんなときには、「Prius Navistation2」(以下、Navistation2)を使ってください。パソコンを使いながらテレビや DVD を見たり、CD を聴いたりすることができます。

付属のリモコンを使うことで、離れた位置からチャンネルを変えたり、音 量を調整することもできます。

#### ■放送中の番組を好きなシーンでストップ

テレビを見ている最中に急用ができたときは、「タイムシフト」で番組を一 時停止。そして、あなたの都合に合わせて解除。一時停止したところから 番組を見ることができます。

#### ■録画を逃さない!

電子番組ガイド「ADAMS-EPG」という新聞のテレビ欄のようなものを、 Navistation2 上で見ることができます。このガイド上で録画したい番組を選 ぶだけで、録画ができ、番組名も自動的に入ります。後から録画内容がわ からなくなるようなことがありません。

#### ■パソコンで映画を鑑賞する

パソコンで DVD ソフトの映画を鑑賞するときは、ドルビーヘッドホンや ドルビーバーチャルスピーカーで、臨場感あふれるサウンドを楽しめます。

# アナログ放送からデジタル放送への 移行について

#### ■デジタル放送への移行スケジュール

地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12 月から開始され、その他の地域でも、2006年末までに放送が開始される予 定です。該当地域における受信可能エリアは、当初限定されていますが、順 次拡大される予定です。地上アナログ放送は2011年7月に、BSアナログ 放送は2011年までに終了することが、国の方針として決定されています。

2000年	<b>2003</b> 年	2006年	<b>2011</b> 年
	2003年 12月	地上デジタル放送	
地上アナロジ	が放送	2011年7月終了	7
2000年 12月		略デジタル放送	
BSアナログ加	t送	2011年までに終了	
		autor of citate 1	

# このマニュアルの使い方

このマニュアルは、あなたがパソコンでテレビや DVD を楽しん
 だり、CD を聴いたりするための案内書です。ここでは、このマ
 ニュアルの使い方や読み進め方を説明します。

■「1 章 準備をしよう」 テレビを見るための準備をします。はじめにお読みください。

■[2章 テレビを見よう] パソコンでテレビを見る方法を説明しています。

■「3 章 番組をパソコンに録画する」 テレビ番組をパソコンに録画する方法を説明しています。

■「4 章 DVD を見る、CD を聴く」 DVD を見たり、CD を聴いたりする方法について説明しています。

■「5 章 リモコンを使って操作する」 リモコンの使い方について説明しています。

■「6章 設定を変えて、もっと使いやすく」 いろいろな設定を変更する方法を説明しています。

■「7 章 映像データを管理、編集しよう」 ビデオテープに録画されている映像をパソコンに取り込んだり、パソコン で録画した映像を編集したりする方法について説明しています。

■「8章 テレビ Q&A」 テレビ機能についてわからないことがあったら、ここをお読みください。対 処方法を説明しています。

#### ■「付録」

マニュアル内で使われている用語の解説や索引、仕様的な内容などを説明 しています。



# マニュアルの表記について

重要	重要事項や使用上の制限事項を示します。
ヒント	パソコンを活用するためのヒントやアドバイスです。
参照	参照先を示します。
•	このマークが付いている用語は付録の「用語集」で解説します。
Windows、 Windows XP	Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> XP Home Edition を表記します。
HDD	ハードディスクドライブを表記します。

- マニュアル内で使用している画面およびイラストは一例です。機種に よっては、異なる場合があります。説明の都合で、画面のアイコンや イラストのケーブルなど、一部省略している場合があります。
- ・URL、お問い合わせ先、画面などは、マニュアル制作時点のものです。

# もくじ

	このマニュアルの使い方1
	マニュアルの表記について2
	もくじ
	<b>_</b>
1	章 準備をしよう5
	準備する6
	受信するチャンネルを選ぶ6
	いろいろな操作はこの画面で9
<b>^</b>	音 テレビた日上ろ 11
2	早 ノレレを兄よノ
	テレビを見る前に知っておこう12
	テレビを見る
	テレビをつける
	ディスプレイ全体に映像を表示する14
	いろいろな操作はこの画面で15
	音量を調整する17
	チャンネルを変える
	主音声 / 副音声を切り替える
	テレビを消す
	放达中の番組を探作9る19
	番組を一時停止する / 解除する 19
	今のシーンをもう一度見る
	好きなシーンにジャンプする
	ミニ TV 表示で見る 21
	ミニ TV 表示にする21
	ミニ TV 表示で操作する21
3	音 番組をパソコンに録画する 23
Ŭ	ー 田本 C ( ) ー ) ー ) ー · · · · · · · · · · · · · ·
	元でいる田旭と或画する
	進供すZ 25 25 11 20 25 11 35 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
	(半開9る)
	电丁田祖刀1122119320 予約する 27
	」和9327 予約左取り消す 20
	「「新を取り用す・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	い向と追定して」が或画する
	C/J / J / J / J / D / D / D / D / D / D /
	ビデオレフーディング形式で
	C/J / J / J / J / D / D J / D / D J / D / D
	推帯電話を使って予約録画する 24
	午開する
	丁സ9 る

_		
	4	
	4	
	1	

録画した番組を再生する	36
再生する / 停止する	36
4章 DVDを見る、CDを聴く	37
DVD を見る /CD を聴く	38
再生から停止、取り出しまで	38
DVD のメイン・メニュー画面を表示しよう	39
いらいらは採作はこの画面で 言語や字葛を切り巻える	40
全画面表示で操作する	41
「 音 リエコンたけ。 て過作する	40
5 早 リモコノを使う C 採作 y る	43 44
6章 設定を変えて、もっと使いやすく	47
設定を変えるには	48
変えたいこと一覧	49
7章 映像データを管理、編集しよう	57
映像データファイルを管理する	58
ディスクに移動する	58
映像データを削除する	60
画像データを保存する	61
回像テーダを見る / 首声テーダを聴く	62
テーダを見る / 聴く ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	62
吹隊ノーノを収録、柵木、休住しよ J 映像デークを収録 編集 保存する流れ	03 63
映像データをパソコンに取り込む	64
テレビの映像を使って DVD を作成する	67
デジタルビデオカメラの映像から	
DVD を作成する 動像データをディスクやデジタリ 機器に出力する	/5
	83
MediaStage で再生する	83
ほかのパソコンに保存されているデータを再生する	84
8 音 テレビ O&A	87
	07
付録	93
引っ越したときは	94
テレビ朝日系列局一覧 (2003 年 12 月現在 )	95
用語集	96
さくいん	98

# 章御をしよう

テレビを見るための準備をしましょう。 接続は『接続と準備』で終わっていますので、 ここでは、受信するチャンネルを選んだり、 電子番組ガイドを受信するための設定をしましょう。



パソコンでテレビを見るために、次の準備をしましょう。
 ●パソコンとご家庭のアンテナ端子を接続する
 ●受信するチャンネルを選ぶ
 接続は『接続と準備』ですでに行っています。念のため、もう
 一度『接続と準備』の「5. いろいろな使い方をするために」「テレビを見たい方は」をご覧になり、正しく接続されているか、外れていないかなどをご確認ください。

# 受信するチャンネルを選ぶ

パソコンでどのチャンネルが受信できるのかを確認し、実際に受信する チャンネルを選びます。受信できるチャンネルは、地域によって異なりま す。お住まいの地域に合わせて設定してください。

#### 設定画面を表示する

# 1 パソコンの電源を入れる

▼パソコンが立ち上がります。

2 デスクトップの [わくわくナビ] アイコンをダブルクリック

▼[わくわくナビ]画面が表示されます。



#### 3 [アプリケーション]を選び、[TV&DVD] ー [Prius Navistation2] ボタンをクリック

▼[チャンネル設定◆]画面が表示されます。



ヒント

- ★ [TV&DVD]が表示されない場合 は、画面右上の[インター ネット]または[困ったとき に]をクリックして、[アプリ ケーション]を選んでください。
- ★ [チャンネル設定]画面は、 Navistation2 をはじめて立ち上 げたとき、自動的に表示され ます。

## お住まいの地域を選ぶ

[地域選択]の上側の 🔽 をクリック

🎽 チャンネル設定						×
オートスキャン	検出結果	ブリセット チ	ャンネル	チャンネル情報		EPG
		1 TY	• 1	NHK総合	•	No
オートスキャン中止		2 -	•		Ŧ	No
		3 TV	<b>▼</b> 3	NHK教育	•	No
地域選択		4 TV	• 4	日本テレビ	•	No
東京		5 TV	▼ 14	東京MXテレビ	•	No
		6 TY	• 6	TBSテレビ	•	No
23区 💌		7 TY	• 38	テレビ埼玉	•	No
		8 TY	• 8	フジテレビ	•	No

▼都道府県名が表示されます。

# 2 縦に表示された都道府県名の中から、お住まいの県名などをクリック

▼選んだ都道府県名が表示されます。

# 3 [地域選択] の下側の <u>▼</u>をクリック

▼市名などが表示されます。

闔 チャンネル 設定			×
オートスキャン	検出結果	ブリセット チャンネル チャンネル情報 日	PG
		1 TY ▼ 1 NHK総合 ▼ N	0
オートスキャン中止		2 - •	0
		3 TY ▼ 3 NHK教育 ▼ N	0
地域選択		4 TY ▼ 4 日本テレビ ▼ N	0
 東京 ▼		5 TY 💌 14 東京MXテレビ 💌 N	0
		6 TV • 6 TBSテレビ • N	0
232 💽		7 TY ▼ 38 テレビ埼玉 ▼ N	0
		8 TY • 8 フジテレビ • N	0

4 縦に表示された市区名などの中から、お住まいまたはお近くの市名 などをクリック

▼選んだ市名が表示されます。

## 5 [オートスキャン] ボタンをクリック

▼受信できるチャンネルの検索が始まります。検索した結果は [検出結果] 欄に表示されます。[検出結果]欄の下に「検索終了」と表示されたら、次 の手順に進んでください。

🗒 チャンクル設定							×
オートスキャン	検出結果	ブリセット	チャン	ネル	チャンネル情報		EPG
		1	TV -	· 1	NHK総合	•	No
オーマキャー中止		2		·   _		Ŧ	No
		3	TV 💌	· 3	NHK教育	•	No
地域選択		4	TV 💌	4	日本テレビ	•	No
東京		5	TV 💌	14	東京M×テレビ	•	No
		6	TY 💌	· 6	TBSテレビ	•	No
23🗵 💌		7	TY 💌	· 38	テレビ埼玉	•	No
		8	TV 💌	• 8	フジテレビ	•	No

#### ヒント

- ★ 引っ越しなどで、お住まいが 変わった場合は、受信する チャンネルを設定し直す必要 があります。
- ★ [地域選択]で「東京」以外を選 択すると、自動的に受信でき るチャンネルの検索が始まり ます。

#### 参照

受信するチャンネルの変更方法につ いて→付録「引っ越したときは」



★ お住まいまたは、お近くの市 名を選ぶと、自動的に受信で きるチャンネルの検索が始ま ります。

## 受信するチャンネルを選ぶ

#### [検出結果] 欄の中から受信したいチャンネルを選び、 <sup>™</sup>または<sup>№</sup>を [プリセット] 欄にドラッグアンドドロップする

[検出結果]欄に表示されているチャンネルをクリックすると、現在放送されている番組が画面表示小窓に表示されます。画面を確認しながら、受信 するチャンネルを選んでください。

▼[チャンネル]欄に表示されているチャンネル番号が、ドラッグアンドド ロップしたマークの番号と同じになります。

置 チャンネル設定			
オートスキャン	検出結果	ブリセット チャンネル チャンネルオ	春華経 EPG
	TU 1 TU 3	1 TY 1 NHK総合	▼ No
オートスキャン中止	TU 4	2 - •	▼ No
	TU 6 TU 8	3 TY ▼ 3 NHK教育	▼ No
一地域選択	TU 10	4 TY ▼ 4 日本テレビ	▼ No
東京	TU 12	5 TY ・ 14 東京MXテレビ	▼ No
		6 TY • 6 TBSテレビ	▼ No
232 🔹		7  TY ▼ 38 テレビ埼玉	▼ No
		8 IV • 8 フジテレビ	▼ No

- [チャンネル]欄に表示されているチャンネル番号と、[チャンネル 情報]欄に表示されているテレビ局名が一致しない場合は、[チャン ネル情報]欄の▼をクリックして、テレビ局名を選ぶ
- **爻** 手順1~2を繰り返し、受信したいチャンネルをすべて設定する
- テレビ朝日系列局の [チャンネル] 欄に表示されている番号をメモする

このあとの「電子番組ガイドの発信元を設定する」で必要です。

123× -	7 TY ▼ 38 テレビ埼玉 ▼ N	io
	8 TV • 8 フジテレビ • N	ło
	9 TV - 42 TVKテレビ - N	lo
	10 IV - 10 テレビ朝日 - Ye	es
HITACHI	11 TY ▼ 48 千葉テレビ ▼ N	lo
Inspire the Next	12 TV ▼ 12 テレビ東京 ▼ N	lo
	13 - •	lo
	14 - • N	lo
	15 - •	lo
保存して終了	16 - •	lo
	17 - • ·	lo
(保存せず)こ終了	18 - •	lo

## 5 テレビ朝日系列局の[EPG]欄に[Yes]と表示されていることを確認する

「No」と表示されている場合は、[No]ボタンをクリックして「Yes」にしてください。

#### 🧯 [保存して終了] ボタンをクリック

▼設定した内容が保存され、[チャンネル設定]画面が閉じます。 [Navistation2]画面が表示されます。

#### ヒント

- ★ プリセット番号とチャンネル 番号を合わせる必要はありま せんが、合わせておくと、実際にテレビを見るときに便利 です。
- ★ 手動でも設定できます。 [チャンネル]欄に「TV」また は「CATV」のどちらかを選択 し、チャンネル番号を個別に 入力してください。

#### ヒント

★ ● をクリックしたときに表示 される情報は、2003 年 12 月 現在のものです。

#### 重要

- テレビ局名は、手入力しないで ください。
- 受信できるチャンネル数は、全 部で18チャンネルです。

#### 参照

テレビ朝日系列のチャンネル→付録 「テレビ朝日系列局一覧 (2003 年 12 月現在 )」



 Navistation2の[設定]画面から 立ち上げたときは、 [Navistation2] 画面は表示され ません。



1

準備をしよう

[TV] ボタン	: テレビの映像を表示します。
[DVD/CD] ボタン	: DVD を見たり、CD を聴いたりするときに使います。
[Library Viewer] ボタン	: 録画した番組を再生するときに使います。
[スリープタイマー]ボタン	: 設定時間になると、自動的に電源が切れます。
[ ヘルプ ] ボタン	: ヘルプを表示します。
[閉じる]ボタン	: [Navistation2] 画面を閉じます。
[Internet] ボタン	: OS で設定したブラウザーを立ち上げます。
[Mail] ボタン	: OS で設定したメーラーを立ち上げます。
[Alarm] ボタン	: [ALARM の設定ダイアログ] を表示します。
[Slide] ボタン	: スライドショー用の静止画を、順番に表示します。
[設定]ボタン	: 詳細な設定を変更するための画面を表示します。

#### ヒント

★ [スリーブタイマー] ボタンを クリックするたびに「120」→ 「60」→「30」→「(なし)」 と設定を変更できます。例え ば 120 に設定すると 120 分後 に電源が切れます。

#### 重要

 自動的に電源が切れたときに アプリケーションなどが立ち 上がっていないよう、タイマー をセットする前に、あらかじめ Navistation2以外のアプリ ケーションなどをすべて終了 させてください。





準備がすべてできました。さあ、テレビを見てみましょう。 ご家庭でテレビを見るような使い方はもちろんのこと、 好きなシーンで映像を止めたり、巻き戻したり、 あなたの好きなように操作できます。



テレビを見るには、2つの方法があります。
ここでは、それぞれの概要について説明しています。

# テレビを見る前に知っておこう

テレビを見るには、次の2つの方法があります。

#### ■タイムシフト

Navistation2 でテレビを見る場合の通常の方法です。 放映中のデータを一度パソコンのHDDに取り込んでから画面に映します。 このため、現在放映中の番組を一時停止したり、巻き戻したりできます。

■ミニ TV 表示

Navistation2 の画面サイズを小さくして、放映中のデータをそのまま画面 に映します。ほかのアプリケーションの画面を開きながら、テレビが見 られます。

#### ヒント

★ テレビをタイムシフトで表示 しているため、実際のテレビ の映像から約3秒程度遅れて 表示されます。

#### 参照

タイムシフトについて→本章の「テ レビを見る」 ミニTV表示について→本章の「ミニ TV表示で見る」

#### 重要

- ほかのアプリケーション画面 を開きながらテレビを見ると、 コマ落ちが起こる場合があり ます。
- Navistation2は、1024×768以 上の解像度で、ご使用ください。



ここでは、テレビのつけかた / 消しかたや音量の調整などの操作 方法を説明しています。

# テレビをつける

デスクトップの [わくわくナビ] アイコンをダブルクリックし、
 [わくわくナビ] 画面で [アプリケーション] を選び、[TV&DVD] ー
 [Prius Navistation2] ボタンをクリック



▼[Navistation2] 画面が表示されます。

# 2 [TV] ボタンをクリック

	۰tv	DVD/CD	Library Viewer			РМ 03:3	6 粏 ? 🗙
		HIFFAC Inspire the			<u>シンチルリスト</u> ジネル 1 12 10 00 06 06 06 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03	日日 10月1日であ 10月1日 10月1日 10月1日 10月1日 10月1日 10月1日 10月1日 10月1日 10月1日 10月1日 10月1日 10月1日 10月1日 10月11日	3-10-1K
1	番組表 ▲ 11/73(5) 11/78(6) 11/78(6) 11/78(6) 11/78(6) 11/78(6) 11/78(6)	20 2 4 55 21 2 3 22 < 22 < 22 < 30 2 4 30 5 30 5 30 5 50 5 50 5	04           64           00           00           00           00	06 56 56 56 56 56 56 56 56 56 5	00 64 00	10 64 00	12 54 55 54 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
	<b>EPG</b>	Library	Inter	net Mail	Alarm Slic	le 設定	Navistation 2

▼テレビの映像が表示されます。

#### 重要

Navistation2 は、1024 × 768
 以上の解像度で、ご使用ください。

#### ヒント

- ★ デスクトップの [Prius Navistation2] アイコンをダブルク リックしても立ち上げられます。
- ★ Navistation2の性能を最大限に 引き出すため、Navistation2以 外のプログラムを閉じること をお勧めします。
- ★ テレビの映りが悪い場合は、 市販のブースター◆などの装置 をご使用ください。





▼ディスプレイ全体に映像が表示されます。

#### ヒント

★ リモコンの[全画面]ボタン を押しても、同じ操作ができ ます。



テレビを見よう



#### ヒント

★ [スリープタイマー] ボタンを クリックするたびに「120」→ 「60」→「30」→「(なし)」 と設定を変更できます。例え ば 120 に設定すると 120 分後 に電源が切れます。

#### 重要

 自動的に電源が切れたときに アプリケーションなどが立ち 上がっていないよう、タイマー をセットする前に、あらかじめ Navistation2 以外のアプリケー ションなどをすべて終了させ てください。

## キーボードで操作する

キーボードのキーにNavistation2のボタンが、次のように割り当てられます。 キーを押すと、対応する Navistation2 のボタンをクリックしたときと同じ操 作ができます。



# 音量を調整する

# [ボリューム] ボタン、[ミュート] ボタンのどちらかをクリック



[ボリューム]ボタン : クリックして表示されたバーを上下にドラッグして、音量 を調整します。

[ミュート]ボタン : 音を消します / 解除します。音が消えている間は、映像画面 に「ミュート」と表示されます。

# チャンネルを変える

1 [上へ] ボタン、[下へ] ボタンのどちらかをクリック



[上へ]ボタン : チャンネルを1→2→…18→1の順に切り替えます。
 [下へ]ボタン : チャンネルを18→17→…1→18の順に切り替えます。

#### ヒント

★ この方法で調整しても音が小 さい場合は、パソコンの音量 を調整してください。

#### 参照

音量調整について→電子マニュアル 『パソコン応用』の1章「応用操作」 「音量を調整する」

2

ヒント

★ 表示したいチャンネルを直接選ぶこともできます。 チャンネルリストから表示したいチャンネルをクリックしてください。

# 主音声 / 副音声を切り替える

#### | [主音声 / 副音声 / 主副音声] ボタンをクリック



--[ 主音声 / 副音声 / 主副音声 ] ボタン

▼クリックするたびに[主音声]→[副音声]→[主副音声]の順に切り替わ ります。

- 主音声 : 受信している番組を主音声で聴くことができます。
- 副音声 : 2 つ以上の音声で放送されている番組の場合、副音声で聴くことができます。
- **主副音声** : 2 つ以上の音声で放送されている番組の場合、主音声と副音声を同時に聴くことができます。

# テレビを消す

【 [×] ボタンをクリック



▼[Navistation2] 画面が閉じます。



★ 音声の切り替えには数秒かかり ます。

# 放送中の番組を操作する

■ ここでは、見ている番組をタイムシフト機能<sup>◆</sup>で一時停止する方 法や、巻き戻す方法を説明します。

# 番組を一時停止する / 解除する

放送中の番組を、一時停止することができます。一時停止している間の番 組は、パソコン内部の HDD に録画されます。一時停止を解除すると、HDD に録画しておいた番組が再生されます。そのあと最後まで番組が見られま す。



┃ [再生 / 一時停止] ボタンをクリック

▼番組が一時停止します。

2 解除するときは、もう一度 [再生/一時停止] ボタンをクリック

▼−時停止が解除され、番組が再開します。

- 3 放送中の映像に追いつくには、[早送り] ボタンをクリック
  - ▼映像が早送りで再生されます。放送中の映像に追いつくと、通常の再生 スピードに戻ります。

ヒント

- ★ 一時停止できる時間は、最初 は5分間に設定されています。 5分間一時停止すると、HDD を約 300MB 使用します。一時 停止できる時間は、変えるこ とができます。
- ★ 設定した一時停止時間(設定 を変えなければ5分)を経過 すると、一時停止が解除され ます。
- ★ 再生スピードは、変えることが できます。再生スピードによっ ては、無音でのスキップ再生、 スロー再生になります。

参照

再生スピードの変更方法について→ 6章の「再生スピード」

#### ヒント

- ★ [スピード]ボタンの2また は3をクリックしても、放送 中の映像に追いつきます。
- ★ 記録時間(巻き戻しできる時間)は、最初は5分間に設定されています。記録時間が5分に設定されていると、HDDを約300MB使用します。

#### 参照

記録時間の変更方法について→6章の「タイムシフト」



# 今のシーンをもう一度見る

ビデオテープを巻き戻すように、放送中の番組を巻き戻すことができます。



## [巻き戻し] ボタンをクリック

▼番組が巻き戻されます。

2 巻き戻しを止めて再生するときは、[再生 / 一時停止] ボタンをク リック

🖁 放送中の映像に追いつくには、 [早送り] ボタンをクリック

▼映像が早送りで再生されます。放送中の映像に追いつくと、通常の再生 スピードに戻ります。

# 好きなシーンにジャンプする

[シークバー]を左右へドラッグするか[シークバー]ボタンをクリックす ると、好きなシーンへジャンプすることができます。



[シークバー]または[シークバー]ボタンを使って、好きなシーン を表示

- 2 放送中の映像に追いつくには、[早送り] ボタンをクリック
  - ▼映像が早送りで再生されます。放送中の映像に追いつくと、通常の再生 スピードに戻ります。



★ [スピード]ボタンの2また は3をクリックしても、放送 中の映像に追いつきます。

ヒント ↓
★ [シークバー]はタイムシフト 状態と録画ファイルの再生時 にのみ表示されます。

★ [スピード]ボタンの2また は3をクリックしても、放送 中の映像に追いつきます。

ヒント

# ミニ TV 表示で見る

■ ここでは、Navistation2 をミニ TV 表示<sup>◆</sup>にして、パソコンを使 ■ いながら TV を見る方法と、その操作を説明します。

# ミニ TV 表示にする

[Navistation2] 画面の 詞 をクリック

1



▼ミニ画面に映像が表示されます。

2 元に戻す場合は、ミニ画面右上の



# ミニ TV 表示で操作する

ミニTV表示にしても、次の方法でチャンネルの変更や音量調整ができます。





▼操作バーが表示されます。

#### 重要

ミニTV表示では、「巻き戻し」 「早送り」機能は使用できません。「再生」「一時停止」機能は、タイムシフトを有効な状態に設定されている場合に使用できます。

#### 参照

ミニ TV のタイムシフト設定につい て→ 6 章の「ミニ TV でタイムシフ トする」

重要

◎ 予約録画が始まると、元の表 示に戻ります。



2 チャンネルを変更する場合は、[上へ] ボタン、[下へ] ボタンを、 音量を調整する場合は、[ボリューム] ボタン、[ミュート] ボタン をクリック



#### ヒント

★ ミニ TV の「再生」「一時停止」 機能は、タイムシフトを使用 していないと使用できません。

#### 参照

ミニTVのタイムシフト設定について →6章の「ミニTVでタイムシフトす る」

- [ボリューム]ボタン : クリックして表示されたバーを上下にドラッグして、音量を 調整します。
- [ミュート]ボタン : 音を消します / 消音を解除します。
- [**上へ**]**ボタン** : チャンネルを 1 → 2 →…18 → 1 の順に切り替えます。
- [**下へ**]ボタン : チャンネルを 18 → 17 →…1 → 18 の順に切り替えます。
- [**一時停止]ボタン** : 一時停止をします。解除するときは、[再生]ボタンをクリックしてください。
- [**再生]ボタン**: 録画した映像を再生します。



パソコンでテレビ番組を録画してみましょう。 テレビを見ている最中に録画ができるのはもちろんのこと、 電子番組ガイドを使うと、好きな番組を選んで ダブルクリックするだけで、予約録画ができます。



ここでは、見ている番組を録画する方法について説明します。



**録画したい番組が映っている状態で、【録画】ボタンをクリック** ▼録画が始まります。

2 録画を終了するときは、[停止] ボタンをクリック ▼録画が終了します。 重要

- タイムシフト視聴中や一時停止中、一時停止を解除した状態で[録画]ボタンをクリックすると、見ている場面からではなく、実際の放送中の場面から録画されます。
- 録画した番組は、HDD に保存 されます。
   出荷時の設定では、1時間録画 した場合、録画品質[標準]で は約 1.8GB、[高画質]では約 2.7GB、[長時間]では約 1GB の HDD を使用します。
- ③ 録画した番組は、標準で次の フォルダーに保存されます。
   [マイコンピュータ]-[共有 ドキュメント]-[Prius Navistation]-[Record]

#### ヒント

★ 録画ボタンを押すと、一時的 に画面が暗くなります。

#### 参照

録画品質の変更について→ 6 章の 「録画の標準設定」

#### 重要

③ 録画中にWindowsの[ユーザーの切り替え]を行った場合、正常に録画を続けることはできません。[ユーザーの切り替え]を行う前に録画と再生を中止して、Navistation2を終了してください。

#### 参照

録画した番組を見る→3章の「録画 した番組を再生する」

# 電子番組ガイドを使って予約録画する

ここでは、電子番組ガイド<sup>◆</sup>を使って予約録画をする方法と、
 予約した内容を確認する方法を説明します。

# 準備する

#### 電子番組ガイドを受信する

予約録画を行うには、電子番組ガイドを受信しておく必要があります。 電子番組ガイドを受信していない場合は、受信してください。

#### 2 画面右下のタスクバーに表示されている時刻と年月日が正しいこと を確認する

時刻にマウスポインターを重ねると、年月日が表示されます。

## **3** 自動ログオン設定を確認する

ユーザーアカウントが一つの場合は、設定する必要はありません。 パソコンを複数のユーザーで共用している場合に予約録画を行うには、い ずれかのユーザーがログオンした状態にします。パソコンを使えるように した時に、指定したユーザーが自動ログオンするように設定します。自動 ログオンの設定をしていない場合は、設定を行ってください。

#### 重要

③ 録画したい番組が始まる 10 分前には、「予約する」の最後までの手順を完了させてください。 10 分以内に番組が始まってしまう場合は、この方法では予約録画できません。



受信の設定について→1章の「受信 するチャンネルを選ぶ」

#### 重要

● 時刻や年月日が間違っている 場合は、時刻をダブルクリック し、正しく設定し直してください。

#### 参照

時刻の設定方法について→『パソコ ン入門』の「2. ウィンドウとデスク トップを使おう」「タスクバーを使 う」

#### 重要

 ユーザーアカウントが一つの 場合でも、パスワードを設定し ているときは自動ログオン設 定を行ってください。

#### 参照

自動ログオンの設定方法について→ 『パソコン入門』の「4. コントロール パネルを使う」「一台のパソコンを複 数の人で使う」「自動的にユーザーの 画面を立ち上げる」

#### 重要

- 予約録画を実行するためには、 予約したユーザー、もしくは同 等の予約を行うことのできる ユーザーで自動ログオンする ように設定してください。
- ◎ パソコンをスタンバイ◆や休止状態にして予約録画をする場合には、[電源オブションのプロパティ]画面一[詳細設定]タブの[スタンバイから回復するときにパスワードの入力を求める]のチェックを外してください。

3



## 🖁 [はい] ボタンをクリック

▼最新の電子番組ガイドが受信されます。

# 予約する

録画したい番組を画面でクリックするだけで、チャンネルや放送時間が記 録されます。時間がくると録画が始まります。

パソコンの電源が入っていなくても、時間がくると自動でパソコンの電源 が入り、録画が始まります。

[Navistation2] 画面左下の [EPG] ボタンをクリック

- 22 予約 表示切替 EPG Library Internet Mail Ala
- 2 録画したい番組の放送日と番組名をクリックし、[予約] ボタンをク リック



▼[録画予約]画面が表示されます。

## 3 内容を確認し、[OK] ボタンをクリック



▼内容が保存され、[録画予約]画面が閉じます。

#### ヒント

- ★ [表示切替]ボタンをクリック すると、番組を一覧表示する ことができます。
- ★ 表示されていない部分の番組 ガイドを見るには、画面右側 と下側のスクロールバーをス クロールしてください。
- ★ 放送時間の延長などで、録画 終了時間が変更する場合は、 時間を指定して予約してくだ さい。

3

番組をパソコンに録画する

#### 参照

時間を指定する録画方法について→ 3 章の「時間を指定して予約録画す る」

#### 重要

- 録画した番組は、パソコン内部 の HDD に保存されます。

   出荷時の設定では、1 時間録画 した場合、録画品質[標準]で は約 1.8GB、[高画質]では約 2.7GB、[長時間]では約 1GB の HDD を使用します。
- ③ 録画に必要な HDD の空き容量 がなくなる約 5 分前に、警告 メッセージが表示されます。こ の時間が経過すると、録画が停 止します。警告メッセージを表 示するタイミングは、変えるこ とができます。

#### 参照

警告メッセージを表示するタイミン グの変更方法について→6章の「ディ スク空き容量を警告するレベル」

#### ヒント

- ★ [周期][画質]は、必要に応じて変更してください。
- ★ [TV] モードで[予約一覧]ボ タンをクリックすると、 [Navistation2] 画面の右上に、 予約してある番組の一覧が表 示されます。

#### 重要

- ② 次の場合は録画されません。

  ・ユーザー選択画面「ようこそ」で止まっている場合
  - ・コンセントが抜けている場合
  - ・停電など



2 [予約一覧] 欄で取り消したいタイトル名をクリックし、[予約取消] ボタンをクリック



▼確認画面が表示されます。

## 3 [はい] ボタンをクリック

▼録画予約が取り消されます。



#### [OK] ボタンをクリック

▼設定した内容が保存され、[録画予約]画面が閉じます。

3

# ビデオレコーディング形式で DVD-RAM に直接録画する

ここでは、予約録画で、DVD-RAM メディアにビデオレコーディング形式で直接録画する方法について説明します。

- [Prius Navistation2]を立ち上げ、フォーマット済みの DVD-RAM メ ディアを CD/DVD ドライブに挿入
- **2** 画面左下の [EPG] ボタンをクリック



3 録画したい番組の放送日と番組名をクリックし、[予約] ボタンをク リック



▼[録画予約]画面が表示されます。

#### 重要

© ここで作成されるビデオレ コーディング形式の DVD-RAM は、一般的な DVD-RAM レコー ダーで再生できます。一部の機 種では再生・編集ができない場 合があります。

#### 参照

DVD-RAMのフォーマットについて→ 7章の「DVD-RAMをフォーマットす る」

#### ヒント

- ★ 挿入した DVD-RAM のフォー マット形式が違う場合は、 [DVD-RAM のフォーマット」 ダイアログが表示されます。 フォーマットし直す場合は [はい]を、フォーマットしない場合は[いいえ]を、 それぞれ選んでください。
- ★ DVD-RAM への直接録画設定に なっていても HDD に録画され る場合、次のような原因が考 えられます。
  - ・DVD-RAM メディアの未挿入
  - ・DVD-RAM の空き容量不足
  - ・DVD-RAM が書き込み禁止
  - ・保存フォルダーの設定で [DVD-RAM] 項目のドライブ 指定が間違っている

#### 参照

保存フォルダの設定について→6章の「録画ファイルの保存フォルダ」

#### ヒント

★ 連続した複数番組を予約録画 する場合、DVD-RAMへ直接録 画する設定にしないでください。DVD-RAMへの書き込み終 了処理に時間がかかるため、 2番目以降の番組の開始時刻 が遅れる場合があります。連続する番組の予約録画はHDD に録画する設定にしてください。 「画質」で「標準 (DVD VR)」「高画質 (DVD VR)」「長時間 (DVD VR)」 のいずれかを選択して、[OK] ボタンをクリック



▼内容が保存され、[録画予約]画面が閉じます。

#### ヒント

★「画質」に「標準 (DVD-RAM)」 「高画質 (DVD-RAM)」「長時間 (DVD-RAM)」を選択すると、 DVD-RAM への録画は可能で すが、ビデオレコーディング 形式にはなりません。その場 合は DVD-MovieAlbumSE を 使って、ビデオレコーディン グ形式で保存し直すことがで きます。

#### 参照

DVD-MovieAlbumSE を使った保存 方法について→ 7 章の「TV の映像 を、ビデオレコーディング形式で DVD-RAM に保存する」

#### 重要

 ここで作成した DVD-RAM メ ディアのファイルは、エクス プローラなどで削除やコピー をしないでください。正しく 再生されない場合がありま す。

#### 参照

DVD-RAM データのコピーについて → 7 章の [DVD-RAM の VR 形式デー タをコピーする」

# ビデオレコーディング形式で DVD+RW に直接録画する

ここでは、予約録画で、DVD+RW メディアにビデオレコーディング形式で直接録画する方法について説明します。

- [Prius Navistation2]を立ち上げ、フォーマット済みの DVD+RW メディ アを CD/DVD ドライブに挿入
- **2** 画面左下の [EPG] ボタンをクリック



3 録画したい番組の放送日と番組名をクリックし、[予約] ボタンをク リック



▼[録画予約]画面が表示されます。

#### 重要

- ここで作成されるビデオレ コーディング形式のDVD+RW は、一般的なDVD プレーヤー で再生できます。
- 一部の機種では再生・編集が できない場合があります。

#### ヒント

- ★ DVD+RW への直接録画設定 になっていても HDD に録画 される場合、次のような原因 が考えられます。
  - ・DVD+RW メディアの未挿入
  - ・DVD+RW の空き容量不足
  - ・保存フォルダーの設定で [DVD-RAM]項目のドライブ 指定が間違っている

#### 参照

保存フォルダの設定について→ 6 章の「録画ファイルの保存フォル ダ」

#### ヒント

★ 連続した複数番組を予約録画 する場合、DVD+RWへ直接 録画する設定にしないでくだ さい。DVD+RWへの書き込 み終了処理に時間がかかるた め、2番目以降の番組の開始 時刻が遅れる場合がありま す。連続する番組の予約録画 はHDDに録画する設定にし てください。 「画質」で「標準 (DVD VR)」「高画質 (DVD VR)」「長時間 (DVD VR)」 のいずれかを選択して、[OK] ボタンをクリック



▼内容が保存され、[録画予約]画面が閉じます。

#### 重要

- 作成されたDVD+RWを他のア プリケーションで編集しない でください。

# 携帯電話を使って予約録画する

ここでは、携帯電話を使って予約録画をする方法について説明 します。

# 準備する

携帯電話を使って予約録画をするために、パソコンに録画予約メールソフ ト「reserMail」を設定します。

#### パソコンを立ち上げる

▼[reserMail 初期設定] 画面が表示されます。

2 [新規ユーザー] ボタンをクリック

インターネットエクスプローラが立ち上がり、録画予約サービスの会員登録ページが表示されます。指定された必要項目を入力して、ID とパスワードを取得します。

## 3 初期設定項目を入力する

取得した ID とパスワードを [アカウント登録]欄に入力します。

予約確認や録画完了のメールを受け取りたい場合は、[録画予約確認送付用 メールアドレス]にメールアドレスを入力します。

通常使っているインターネット接続先を[接続先]で指定します。

[登録]ボタンをクリックするとインターネットに自動的に接続して、登録 情報が送信されます。

reserMail GP Ver.2.3 初期設定	
「新しくユーザーを登録する場合	
新規ユーザー	
「アカウント 登録ーーーーーー	
ID ABC123	DEF456
パスワード  ********	*
録画予約確認送付用メールアドレス(省略可)	
xxxxx@xxxxxx.ne.jp	
接続先 接続先を	選択
登録	キャンセル
Copyright(C)2001, ADC Technology,Inc.	

#### 重要

- 予約録画のできる携帯電話は、 NTTドコモ「iモード」対応機種、 Vodafone「Vodafon live!」対応機 種、au「EZ-web」対応機種とな ります。
- 携帯電話からの予約には、別途
   料金が必要です。

#### 重要

 [reserMail 初期設定] 画面は、 「reserMail」の設定を行うまで、 パソコンを立ち上げる時に毎 回表示されます。

#### 重要

 取得 ID とパスワードは、メー ルで届きます。メールソフトを 立ち上げておいてください。
# 🖡 起動タイマーを設定する

初期設定が完了すると [reserMail 設定] 画面が表示されます。携帯電話から の録画予約を確認するために、「reserMail」は定期的にインターネットに接続 します。予約確認の間隔を「30分」「1時間」「2時間」「4時間」「8時間」「12時 間」の中から選びます。[設定]ボタンをクリックすると「reserMail」が立ち上 がります。



### 9 携帯電話の録画予約設定をする

「reserMail」の設定が終わったら、携帯電話で録画予約ができるように設定します。

携帯電話からの録画予約設定は、

インターネットサイト http://www.irate.tv をご参照ください。

パソコンからの録画予約設定は、

PC サイト[iTV](http://www.cubonet.ne.jp)をご参照ください。

# 予約する

携帯電話で、TV 番組の詳細情報に表示される [録画予約]をクリックすると、録画予約がサーバーに送信されます。

パソコンは、「reserMail」で設定された、「録画予約を確認する時間間隔」にしたがって定期的にサーバーを確認します。サーバーに[録画予約]がある場合は、パソコンに[録画予約]が設定されます。

パソコンで「reserMail」を正しく動作させるためには、スタンバイや休止状態 など節電状態にならないように設定する必要があります。

### ヒント

★ 「reserMail」を常時立ち上げて おくために、[Windows 起動時 に reserMail を自動的に起動す る]にチェックを付けておき ます。

### 重要

 「reserMail」を常時立ち上げて おくためには、自動ログオン設 定が必要です。

### 参照

自動ログオンの設定方法について→ 『パソコン入門』の「4. コントロール パネルを使う」「一台のパソコンを複 数の人で使う」「自動的にユーザーの 画面を立ち上げる」 3

### ヒント

★ ノートパソコンなどからも、 PC サイト「 iTV 」から録画予約 をすることができます。

重要

- 「reserMail」の設定時に「録画 予約確認送付用メールアドレ ス」を指定している場合は、録 画予約確認メールが届きま す。
- 「reserMail」は、設定した間隔 でインターネットに接続して 予約確認を行います。録画予 約は「reserMail」の予約確認 間隔以上の余裕をもって行っ てください。例えば予約確認 の間隔を「30分」に設定してい る場合、番組開始の30分以上 前に録画予約する必要があり ます。
- ◎ 携帯電話を使った録画予約は 取り消すことができません。

参照

節電機能を使わないようにする→ 電子マニュアル『パソコン応用』 2章の「節電機能を使わないように するとき」



▼映像が消えます。



パソコンで DVD や CD を楽しみましょう。

ヘッドホンやディスプレイのスピーカーで臨場感あるサウンドを、

光出力端子で AV システムと接続して、

大迫力のサウンドを楽しむこともできます。



ここでは、DVD ◆を見たり、CD を聴いたりする方法を説明します。 スピーカーからは、ドルビーバーチャルスピーカー◆により、疑 似デジタルサウンドが楽しめます。また、お手持ちのヘッドホ ンをパソコンに接続すると、ドルビーヘッドホンのリアルで迫 力のあるデジタルサウンドが楽しめます。

# 再生から停止、取り出しまで

Navistation2 が立ち上がっている状態で DVD や CD を入れ、[DVD/ CD] ボタンをクリック



▼DVD や CD が再生されます。

2 停止するときは、[停止] ボタンをクリック



🖁 DVD や CD を取り出すときは、[イジェクト] ボタンをクリック

### 参照

ヘッドホンの接続について→電子 マニュアル『パソコン応用』3章の 「ヘッドホン、マイクを接続する」 ドルビーヘッドホン / ドルビーバー チャルスピーカーの設定について →6章の「オーディオ」

### 重要

- OVD ビデオレコーダーや DVDCAMなどの「DVDビデオレ コーディング規格」で録画されたデータは、Navistation2で は再生できません。これらの データを再生する場合は、 DVD-MovieAlbumSE をご利用 ください。
- DVD再生中にWindowsの[ユー ザーの切り替え]を行った場 合、DVD 再生は自動的に停止 します。停止すると次回は先 頭からの再生になります。 DVD 再生中は[ユーザーの切 り替え]を行わないでください。
- DVDを再生するには、
   「WinDVD」と「WinDVDX」が セットアップされている必要 があります。
   購入時にセットアップされて います。

# DVDのメイン・メニュー画面を表示しよう

DVD によっては、メイン・メニュー画面でチャプターリストを見たり、音声や字幕を切り替えることができます。

### | 再生中に、[メニュー] ボタンをクリック



▼メイン・メニュー画面が再生されます。

2 好きなメニューをクリック

▼クリックした先にジャンプします。

3 通常の DVD 再生に戻すには、 [再生 / 一時停止] ボタンをクリック





# 言語や字幕を切り替える

┃ DVD 再生中に、画面上で右クリック<sup>◆</sup>

▼メニューが表示されます。

# 2 目的に合わせてメニューをクリック



全画面表示で操作する

DVD の再生画面を、全画面表示に切り替えたときも、次の操作で、停止、早送り、巻き戻しなどができます。

# 1 再生中に、画面上で右クリック

▼メニューが表示されます。

# 2 やりたい操作の項目をポイントし、クリック

再生 停止 一時停止 早戻り 早戻し 送る 戻る	
<b>オーディオ言語</b> 字幕 カラオケ音声	
加ーストキャプション	
<b>ルートメニュー表示</b> タイトルメニュー表示 チャフタメニュー表示 アングルメニュー表示	
タイトル チャフペタ アンウル	
表示切替 ✔ 全 <b>画面表示</b>	

### 重要

DVDによっては、この操作方法で正常に切り替えられないものもあります。その場合は、[タイトル]ボタン、または[メニュー]ボタンをクリックして切り替えてください。

### ヒント

★ リモコンでも同じ操作が、全 画面表示でできます。

参照

リモコンでの操作について→5章の 「リモコンを使う」

ヒント

★ ここでは、早送りを例にして います。



# りモコンを使って操作する

パソコンの電源を入れる、アプリケーションを立ち上げる、 音量を調整する、見たいチャプターに移動する、 聴きたい曲を再生する、見たいチャンネルを映す…。 いろいろなことがリモコンで操作できます。



### 音楽ボタン

音楽ソフトを立ち上げます。

### DVD ボタン

Navistation2 を DVD/CD モードで立ち上げます/ DVD/CD モードに切り替えます。

### ナビボタン

わくわくナビを立ち上げます。

### EPG ボタン

Navistation2 を立ち上げ、電子番組ガイド (ADAMS-EPG) を表示します。 Navistation2 が立ち上がっているときは、EPG モードになります。

### TV ボタン

Navistation2 を、TV モードで立ち上げます/ TV モードに切り替えます。

### ビデオボタン

Navistation2 を、Library Viewer モードで立ち上げます/ Library Viewer モードに切り替えます。

### メニューボタン

DVD 再生中に、DVD メニューを表示します。

### 戻る/取消ボタン

キーボードの[Esc]キーを押したときと同じ働きをします。 DVD メニューで前画面に戻るときなどに使います。

### 方向ボタン△▽∢♪

DVD のメイン・メニュー画面や録画一覧画面で、目的の項目を選択します。

### 決定ボタン

キーボードの[Enter]キーを押したときと同じ働きをします。 方向ボタンで選んだ項目などを決定します。

### ◀◀ボタン

TVモード	:	番組を巻き戻します。
Library Viewer モード	:	再生中の映像を巻き戻します。
DVD/CD モード	:	再生中の DVD/CD を巻き戻します。

### ▶/॥ボタン

TV モード	:	番組を一時停止/解除します。
Library Viewer ${f E} - {f F}$	:	再生中の映像を一時停止/解除します。
DVD/CD モード	:	再生中の DVD/CD を一時停止/解除します。

### 各モードとも、巻き戻し中に押すと、再生を始めます。

### ▶▶ ボタン

TV モード	: 一時停止を解除した番組を早送りします
Library Viewer モード	: 再生中の映像を早送りします。
DVD/CD モード	: 再牛中の DVD/CD を早送りします。



### 音量ボタン

音量を上げます/下げます。音量を調整します。



### ■ボタン

Library Viewer モード	: 再生中の映像を停止します。
DVD/CD モード	: 再生中の DVD/CD を停止します。
●ボタン	

### TVモード

: テレビ番組や外部入力の映像などを録画します。

### チャンネルボタン

**TV モード**: チャンネルを切り替えます。

### ①~12ボタン

TV モード	:	チャンネルを指定します。
DVD/CD モード	:	チャプターを指定します。

### |◀◀ ボタン

DVD/CD モード :	:	前のチャプターやトラックに戻ります。
--------------	---	--------------------

### ▶▶|ボタン

### 移動ボタン

キーボードの[Tab]キーを押したときと同じ働きをします。選択枠を移動させます。 PROG ボタン

キーボードの[🞥]キーを押したときと同じ働きをします。

### 音質ボタン

DVD や CD を再生しているときに、音質を調整できます。

**DVD/CD モード**: ステレオ、サラウンド、S/PDIF / ドルビーヘッドホン、バー チャルスピーカーなど、モードを変更します。

### 入力切替ボタン

外部入力に切り替えます。

### 音声切替ボタン

音声を切り替えます。主音声→副音声→主音声+副音声の順に切り替わります。 **消音ボタン** 

スピーカーの音を消します/元に戻します。

### ヒント

- ★ [音質ボタン] 現在の音質モードを確認する 時は、Navistation2で[設定] ボタンをクリックして[設定] を開き、[DVD]タブの[オー ディオ]で見ると確認できま す。
- ★ [音質ボタン] S/PDIFにした場合は外部出力 となり、スピーカーから音が 出ません。
- ★ [消音ボタン] 消音ボタンが有効になってい ると、Windowsを立ち上げた ときも音は鳴らなくなります。

# 定を変えて、もっと使いやすく

あなたのお好みに合わせて、

いろいろな設定を変えてみましょう。

ほとんどの変更が同じ画面でできますので、

変更用画面の表示方法を覚えておくと便利です。



■ ここでは、設定を変えるための画面を表示させる方法について 説明します。

[Navistation2] 画面右下の[設定]ボタンをクリック

▼[設定]画面が表示されます。

番組表	03 ************************************	714C##
		·
11/170/0		
11/1000	56 DATE AL 04 54	12
11/19(#)		10 TAKS
11/20(8)		いたまである
11/21(2)		10017/4
11/22(1)		3篇の巨人たち 円/と」
11/24(8)		
	予約 表示切替 ADAMS	Repart
EPG	Library Internet Mail Alarm Slide 設定 Nat	vistation 2

# 2 変更したい内容に合わせて、各タブをクリック

変更できる内容については、次の「変えたいこと一覧」をご参照ください。



# **3** 設定の変更が終わったら、[OK] ボタンをクリック

▼設定内容が保存され、[設定]画面が閉じます。

# 変えたいこと一覧

ここでは、Navistation2 の [ 設定 ] 画面で変更できる内容を説明 します。

### ■[ 全般 ] タブ画面



### 画面レイアウト

**横レイアウト / 縦レイアウト** 画面のレイアウトを横 / 縦のどちらかで設定できます。

縦レイアウトの場合は、次のようになります(解像度 1280 × 768 の場合)。



### 画面右端を占有してミニ画面を表示する

ミニ TV 画面と番組表を、ディスプレイの右端に表示できます。



### ヒント

★ このマニュアルでは、横レイ アウトで説明しています。

### ヒント

★ 「画面右端を占有してミニ画面 を表示する」にチェックを付 けると、ミニ TV 画面は右端に 固定されます。 6



### 全画面表示切替時に、解像度を 1024 × 768 にする

全画面表示機能にするとき、解像度を 1024 × 768 に変更する場合は、ここにチェックを入れます。

全画面表示をやめると、自動で元の解像度に戻ります。

TV 表示中の全画面表示時に、デスクトップサイズに合わせて表示

ここにチェックを入れると、TV 放送や録画ファイルの再生中に全画面表示にしたときに、デスクトップの大きさに合わせて画面いっぱいに映像を表示することができます。

### デザイン

2種類の色から選択、変更できます。

常に同じデザインを使用する / 時間によってデザインを切り替える 時間帯によってデザインを切り替えるかどうかの設定ができます。

### 予約録画時、静音録画を行う

ここにチェックを入れると、予約録画をしている時に、画面が表示され ず、音声がミュートの状態になります。

### ■[TV] タブ画面

- 設定
全般 TV ) 再生   録画   画質   EPG   DVD   ライブラリ   静止画
映像
輝度(B).
I)/F52F@):
色合(\组): j
彩慮(B): / /
音声
④ 南部属 + 南容王 ○ ② 南部属 ○ (図 南部属 ○ )
7.1.3 th (1750-1712)
サヤンイル認定生い。
OK 440/01 300HVM

### 映像

- **輝度** : 明るさを調整します。
- **コントラスト** : 明暗の比率を調整します。
- **色合い** : 色合いを調整します。
- 彩度 : あざやかさを調整します。

### 音声

2カ国語放送のテレビ番組を受信しているときの音声モードを切り替えます。

- 主音声 : 主音声を聴くときに選びます。
- **副音声**: 副音声を聴くときに選びます。
- 主音声+副音声 : 主音声と副音声の両方を聴くときに選びます。

### [チャンネル設定]ボタン

受信するチャンネルを追加したり、不要なチャンネルを削除します。引っ 越しをしてお住まいの地域が変わったときは、ここでチャンネル設定をし 直してください。

### ヒント

- ★ 17型ワイド液晶ディスプレイ などのワイドディスプレイの 場合のみ設定できます。
- ★ 解像度の切り替えには数秒か かります。

ヒント

★ 画像が変形して見える場合が あります。

### 重要

● 番組の録画は、ここで設定した 音声モードで行われます。録画 した番組を再生中に設定を変 更しても、音声モードは変わり ません。

### 参照

受信するチャンネルの変更方法につ いて→付録「引っ越したときは」

### ■[ 再生 ] タブ画面



### 重要

● 再生スピードを 1.0 倍から 2.0 倍に設定した場合は音声付き 再生ができます。それ以外に 設定した場合は無音でのス キップ再生、スロー再生とな ります。

### 再生スピード

[ボタン 1]、[ボタン 2]、[ボタン 3]をクリックしたときの再生スピードを 変更できます。数値を上げるほど、再生スピードが速くなります。 タイムシフト

### 記録時間

巻き戻し、一時停止できる時間を変更します。数値を上げるほど、長い 時間巻き戻しや一時停止することができます。

### ー時停止できる時間と HDD 使用容量について

一時停止できる時間	HDD 使用容量
5 分	約 300MB
10 分	約 600MB
30 分	約 1800MB

### シークバーの移動単位

[💽] [💽] をクリックしたときの移動量を秒単位で設定できます。

### バッファファイル用のフォルダ

一時停止している間の映像を保存しておくフォルダーを指定します。

### タイムシフト機能を使用しない

通常、TV 番組データを、いったん HDD 内に取り込んでから再生している ため、数秒のズレがあります。ここにチェックを入れると、「一時停止」 などのタイムシフト機能の使用はできなくなりますが、放送をリアルタ イムで楽しむことができます。

### ミニ TV でタイムシフトする

ミニ TV で「一時停止」などを行う場合、チェックを入れます。チェックを 入れないと、ミニ TV 使用時は、ディスクアクセスを行わないため、負荷 を低減できます。 ヒント → ★ 一時停止は、最大 2 時間まで

設定できます。

6



### ■[ 録画 ] タブ画面

### 録画ファイルの保存フォルダ

録画中の映像を保存しておくフォルダーを指定します。

[優先] : 通常、ここで設定されているフォルダーに録画データを保存します。 必ず内蔵 HDD 内のフォルダーを指定してください。

[非優先]: パーティションの変更や内蔵 HDD の増設などで、大容量 HDD が複数ある場合、2つ目以降の HDD を指定してください。予約録画設定がされていて、[優先]で指定した HDD の容量が不足している場合、ここで設定する HDD に録画します。
 [録画] ボタンを押して録画する場合は、ここで設定する HDD への録画はできません。
 必ず内蔵 HDD 内のフォルダーを指定してください。

- [DVD-RAM] : DVD ドライブ名を設定します。録画時に DVD メディアへの直接書き込み を設定したい場合は、指定してください。
- [DVD へ直 : [録画]ボタンを押して DVD へ直接録画をする場合は、チェックしてく 接録画を ださい。

優先する]

### ディスク空き容量を警告するレベル

録画中に HDD の容量が足りなくなったときに、警告メッセージを表示する 時間を指定します。

### 録画の標準設定

### 録画品質

- 録画するときの品質モードを切り替えます。
- 標準:標準的な画質で録画するときに選びます。
- 高画質 : 高画質な画質で録画するときに選びます。録画に必要な HDD の容量は [標準]より多くなります。
- 長時間 : 長時間録画するときに選びます。
  品質は[標準]より低品質になります。

### 録音レベル補正

数値を大きくすると、録音時の音量が大きくなります。標準値は「0」です。

オーディオ

オーディオのサンプリングレートを指定します。

### 録画 5 分前に通知メッセージを表示する

チェックを入れておくと、録画が始まる 5 分前に録画の開始を知らせる メッセージを表示します。

### タイムシフトなし

録画中にタイムシフト機能を使用しないときは、チェックを入れてくだ さい。ディスクアクセスによる負荷を低減できます。 重要

- ② [録画] ボタンを押して録画す る場合は、常に [優先] で指定 されているフォルダーに録画 されます。
- [優先] [非優先] には、必ず内 蔵 HDD を指定してください。外 付け HDD や CD/DVD ドライブな どを指定しても、正常に録画で きません。
- 2つ以上のドライブをまたぐ 連続録画はできません。
- ③ 録音レベル補正の数値を大きくしすぎると、音割れの原因になります。入力される音量に応じた数値に調整してください。

重要

③ 録音レベル補正の数値を大きくしすぎると、音割れの原因になります。入力される音量に応じた数値に調整してください。

### ヒント

★ DVD-Video の素材として録画 する場合は、48kHz に設定し てください。

### [DVD+VR 録画時に音声を LPCM にする]

DVD+RW メディアに直接録画する場合に非圧縮の音声データで録画しま す。ファイルサイズが大きくなるため、メディアに録画できる時間は短 くなります。DVD+RW の書き込みできないモデルでは、設定しても動作 しません。

### ■[ 画質 ] タブ画面

職定	
全般   TV   再生   錄画 (画質) EP(	a   DVD   ライブラリ   静止画
「緑画画賞の展定 標準録画時のビットレート(N)	NUMBER/CERVI -
HDDへの高画質録画時のビットレート(出):	6.0 Mbps(CBR) ·
長時間録画時のビットレート(1):	2.0 Mbps(VBR) 💌
L	OK キャンセル 適用(A)

### 標準録画時のビットレート

標準画質で録画するときのビットレートを切り替えます。
 4.0Mbps(CBR) : 1時間録画すると、HDDの容量を約1.8GB使用します。
 3.5Mbps(VBR) : 1時間録画すると、HDDの容量を約1.6GB使用します。
 3.5Mbps ~ 7.0Mbpsで変動します。

### HDD への高画質録画時のビットレート

高画質で録画するときのビットレートを切り替えます。

6.0Mbps(CBR)	:	1時間録画すると、	HDD の容量を約 2.7GB 使用します。
8.0Mbps(CBR)	:	1 時間録画すると、	HDD の容量を約 3.6GB 使用します。

### 長時間録画時のビットレート

長時間画質で録画するときのビットレートを切り替えます。

2.0Mbps(VBR)	1 時間録画すると、HDD の容量を約 1.0GB 使用します。 2.00Mbps ~ 4.0Mbps で変動します。
3.0Mbps(VBR)	1 時間録画すると、HDD の容量を約 1.4GB 使用します。 3.05Mbos ~ 6.0Mbos で変動します。

### ■[EPG]タブ画面

設定	
全数   TV   再生   時画   画質 (20) ● 朝振の色分 「 2025期頃日 ジャンパークロ マ 時帯型 マ 大キッ型 マ 前帯型 「 文キを重切 「 出演者性素(2) 」	DVD   54759  静止面  ●結系の文字 ○ 特大役) ○ 大党(心) ○ 小党(心S)
	OK キャンセル 適用(A)

### ヒント

★ CBR:固定ビットレート VBR:可変ビットレート 録画映像によりビットレート が変動します。

### 番組表の色分け

[ジャンル別]、[文字多重]、[出演者検索]のいずれかで、電子番組ガイドの各番組を色分けすることができます。たとえば、電子番組ガイドの中の「音楽番組」に色を付けるには、[ジャンル]の[音楽]にチェックを入れます。

### 番組表の文字

電子番組ガイドの文字の大きさを指定します。

### ■[DVD]タブ画面

設定			
全絞   TV   再生   録画	画質   EPG	DVD   ライブラリ   静止面	Ι
- オーオイ ・ 注方で致) ・ 注方で致) ・ サランドでの ・ サランドでの ・ ドルビーヘッドネン(中) ・ パー・サーム ・ パー・サーム ・ パー・サーム ・ パー・サーム ・ パー・サーム	HU基者管理 (GQ) (P4G(P) (P4-13 (D) (R0) (R0) (NO-17 (W) (U) (U)	(一動町行) (大局時) (3歳以下大人局時) (7歳以下大人局時) (7歳未済美) (7歳未済美) (9課意な)。 パスワード変更優」	
		OK キャンセル	適用( <u>A</u> )

オーディオ

音声の状態を切り替えます。ヘッドホンを使用して、[ドルビーヘッドホン◆]を選択した場合は、さらに次の指定をします。

- DH1 : 家庭のリビングルームなどで聴いているような状態です。
- DH2 : ライブハウスなどの、やや残響感のある部屋で聴いているような状態です。
- DH3 : コンサートホールや映画館などの、広い空間で聴いているような状態です。

音声の状態を切り替えます。スピーカーを使用して、[バーチャルスピー カー◆]を選択した場合は、さらに次の指定をします。

- DVS1 : 家庭のリビングルームなどで聴いているような状態です。
- DVS2 : ライブハウスなどの、やや残響感のある部屋で聴いているような状態です。
- DVS3 : コンサートホールや映画館などの、広い空間で聴いているような状態です。

### 視聴者管理

DVD の視聴制限レベルを変更します。[パスワードの変更]画面が表示されたら、各欄を入力して、[OK]ボタンをクリックしてください。 パスワードを設定したあとで視聴制限レベルを変更すると、[視聴制限パ スワード]画面が表示されます。パスワードを入力して、[OK]ボタンをク リックしてください。

[パスワード変更]ボタン すでに設定してあるパスワードを変更します。 重要

③「コンピューターの管理者」で ないユーザーでは、オーディオ 以外の項目(視聴者管理、パス ワード変更など)は設定できま せん。

### 重要

制限情報を含まない DVD を視聴するときには機能しません。

### ■[ ライブラリ ] タブ画面

Ē		
鮫 TV	再生   録画   画質   EPG   DVD 51759   静止画	
管理ファイル(	D批译于	
録画	*_pmn*;*.mpg;	
61-100-	* mor * moer * avi	
\$0.000	I make manage to the	
静止画:	*.jpe:*.jpes:	
音声:	*.wav;*.wma;*.mp8;	
- スライドショー 再生フォル 再生問題の	4©) <u>₽541829-</u>	
中立IB/NB ( 音楽(P);		
	□ 全画面時にデスクトップサイズで表示(E)	
	OK Ana Ani	28円/

### 管理ファイルの拡張子

管理するファイルの拡張子を表示します。

スライドショー

再生フォルダ

[Slide] ボタンをクリックしたときに再生される静止画フォルダーを設定します。

### 再生間隔

スライドショーの再生間隔を設定します。

音楽

[Slide] ボタンをクリックしたときに再生される音楽フォルダーを設定します。

### 全画面時にデスクトップサイズで表示

スライドショー再生中に[全画面]ボタンをクリックすると、画像をデス クトップの大きさに合わせて画面いっぱいにして表示できます。

### ■[静止画]タブ画面

設定
金数         TV         両生         時趣         画性         EPA         DVD         ライブラリ         静止面         ラジカショ動           ・デジカショ動         (福井先空):         「夏をおけてきどろし いちから Administration Admininter Admin

### デジカメ連携

### 保存先

画像ファイルを保存するフォルダーを指定します。

**保存先に作成されるフォルダを月単位で作成する** デジタルカメラからの画像ファイルを、月単位に整理して登録します。 チェックを入れないと、日単位で作成されます。

### 重要

 デジタルカメラによって は、パソコンからのファイ ル操作ができない場合があ ります。デジタルカメラに 付属のマニュアルでご確認 ください。 6



### 登録時に元のファイルを削除する

登録した画像ファイルは、デジタルカメラの中から削除することができます。

### ライブラリ操作

### 回転時にオリジナルの画像を残す

右回転 / 左回転の操作を行う際に、回転前の画像ファイルを残したまま、 回転後の画像ファイルを新規作成します。



録画した映像を編集したり、

ほかのディスクに移動してみましょう。

さらに、収録した映像や画像、音声などのデータファイルを編集してみましょう。



# 映像データファイルを管理する

ここでは、パソコンに録画した映像を DVD メディアや、HDD の 別のフォルダーに移動する方法を説明します。

# ディスクに移動する

- DVD-RAMに移動する場合は、DVD-RAMをフォーマットする。HDDの 別のフォルダーに移動する場合は、移動先のフォルダーを作成する
- 2 [Library Viewer] ボタンをクリックし、画面左下の [Library] ボタン をクリック



▼[Library] 画面が表示されます。





▼データのタイトルが、一覧表示されます。



DVD-RAMのフォーマット方法につい て→「DVD-RAMをフォーマットする」

HDD のフォルダー作成について→ 『パソコン入門』の「3.ファイルを使 おう」「ファイルを整理するフォル ダーを作る」 4 [追加] ボタンをクリックして、追加したいドライブやフォルダーを 選択し [OK] ボタンをクリック



- ▼フォルダーが追加されます。
- 5 移動したいデータを、ドラッグアンドドロップで追加したフォル ダーに移動する





# 映像データを削除する

] 画面左下の [Library] タブをクリック



2 削除したい映像データを右クリックし、[削除] をクリック



▼削除を確認する画面が表示されます。

**3** [はい] ボタンをクリック



▼映像データが削除されます。

### ヒント

★ 映像データの削除は、プレイ リスト画面でもできます。削 除したいタイトルをクリック して [ファイル削除] ボタン をクリックしてください。



ここでは、デジタルカメラなどの画像データをパソコンに保存 する方法を説明します。



▼[Windows が自動的に実行する動作の選択] 画面が表示されます。



# **2** [画像ファイルの登録] を選択し、[OK] をクリック

▼メニュー画面が消え、パソコンへのデータ保存が開始されます。 保存が完了すると、「Prius Navistation2」が立ち上がり「Library」ウィンドウ が表示されます。

# 3 [静止画] ボタンをクリック

▼保存されたデータの新規フォルダーが「ライブラリ」に表示されます。





ここでは、パソコンに収録した画像データを見たり、音声デー タを聴く方法を説明します。

データを見る / 聴く

[Library Viewer] ボタンをクリックし、画面左下の [Library] ボタン をクリック

Test2	Record(1)		Test1					
210 7.7.0.5 FK				Test2				
FRG Library	追加 <sup>フォルタ</sup> 更新 1988	<						<u>×</u>
Internet Mail Alarm Slide 設定 Navistation 2	EPG	ry	Interne	t Mail	Alarm	Slide	設定	Navistation 2

# 2 再生したいデータに合わせて、[録画]、[動画]、[静止画]、 [音声]のいずれかをクリック

▼データのタイトルが一覧表示されます。



3 再生したいタイトルのデータをクリック

▼データが再生されます。

# 映像データを収録、編集、保存しよう

│ テレビ番組の映像や、ビデオカメラで撮った映像などをパソコ ンに取り込んで編集し、DVD-RAM などに保存することができま す。

ここでは、映像データ(MPEG 形式)の取り込み、映像データの 編集、映像データの保存などを説明します。

# 映像データを収録、編集、保存する流れ



次の流れで、映像データの収録、編集、保存を行います。

7

# 映像データをパソコンに取り込む

テレビの映像やアナログビデオテープの映像、デジタルビデオテープの映像、MPEG 形式のデータをパソコンに取り込みます。

## TV の映像を録画する

テレビ番組を録画するには、Navistation2を使います。

■テレビ番組を録画する

[わくわくナビ] 画面で、[アプリケーション] を選択し、[TV&DVD]、 [Prius Navistation2] アイテムをクリック

▼[Navistation2] 画面が表示されます。

- 2 [TV] ボタンをクリック
  - ▼テレビの映像が表示されます。



🖁 [上へ] ボタン、 [下へ] ボタンをクリックし、 録画したい番組を表示

録画したい番組が映っている状態で、【録画】ボタンをクリック
 ▼録画が始まります。

録画を停止するときは、[停止] ボタンをクリック
 ▼録画が終了します。

ヒント

★ パソコンでテレビを見るに は、Navistation2 に受信する チャンネルを設定しておきま す。

### 参照

チャンネルの設定について→1章の 「受信するチャンネルを選ぶ」

### ヒント

★ 電子番組ガイドを使って予約 したり、時間を指定して予約 することもできます。

### 参照

電子番組ガイドを使った予約につ いて→ 3 章の「電子番組ガイドを 使って予約録画する」

### ヒント

★ 録画した番組は、パソコン内 部の HDD に保存されます。 出荷時の設定では、1 時間録 画した場合、録画品質[標 準]では約 1.8GB、[高画質] では約 2.7GB、[長時間]では 約 1GB の HDD を使用します。

# アナログビデオテープの映像を取り込む

アナログビデオカメラやビデオデッキ(以下、外部機器)のアナログビデ オテープに入っている映像をパソコンに取り込むには、Navistation2を使い ます。

### ■接続する

1 パソコンとビデオなどの外部機器の電源を切る

2 パソコンとビデオなどの外部機器を接続する



### ●背面コネクターの一例



### 🔰 外部機器、パソコンの順に電源を入れる

### 重要

- 〇 機器により端子は異なります。 それぞれのマニュアルをご参 照ください。
- この方法ではデジタルビデオ カメラの映像もアナログ処理 されるため、デジタルデータと しての取り込みはできません。

### 参照

デジタルビデオカメラからの映像の 取り込みについて→「デジタルビデ オカメラの映像から DVD を作成す る」

7

コネクターの位置について→『接続 と準備』の「5.いろいろな使い方を するために」「各部の名前とはたらき を知っておこう」



■Navistation2 の設定をする

Navistation2を立ち上げる

2 [TV] ボタンをクリック

▼チャンネルー覧が表示されます。

3 接続するコネクターに合わせたチャンネルをクリック

接続するパソコンのコネクター	選択するチャンネル
背面のビデオ入力コネクター(S 端子)	S 端子入力
背面のビデオ入力コネクター(コンポジット端子)	コンポジット入力

■映像の取り込みを開始する

▶ 外部機器側の再生ボタンを押す

# 2 次の点を確認する

- ・ [Navistation2] 画面に映像が表示されている
- ・スピーカーから音声が聞こえている

# 3 取り込みたい映像が表示されたら、[Navistation2] 画面の [録画] ボ

### タンをクリック



▼取り込みが始まります。

🕴 取り込みを停止するときは、[停止] ボタンをクリック

### 参照

Navistation2の立ち上げについて→2 章の「テレビを見る」

### ヒント

★ 音量の調整は、Windows で行 います。

### 参照

音量調整の詳細について→電子マ ニュアル『パソコン応用』1章の 「Windowsの音量を調整する」 各種設定方式の詳細について→「6章 設定を変えて、もっと使いやすく」

### 重要

〇 コピーガード信号を検出する と録画を停止します。

# テレビの映像を使ってDVDを作成する

DVD を作成するには、WinDVD Creator2 Platinum for Hitachi(以下、WinDVD Creator2)を使用します。 WinDVD Creator2 では、録画した映像の編集や、DVD の作成ができます。

# 録画した映像で DVD ビデオを作成する

■ディスク作成に追加する

Navistation2 を立ち上げ、[Libray Viewer] タブー [Libray] ボタンを クリック

▼「ライブラリ」ウィンドウが表示されます。

TV DVD/CD	Library Viewer		рм 04:11 🏷 ? 🗙
LIFTAC Inspire the	CHI	ZL-UZh           340µb         1940           10         7402           10         7402           10         7402           10         7402           10         7402	12. (1957/01.64/01) [19.88/6/74/0] [ 500/5 12.04/2 500/5 12.04/2 500/5 12.06/7 500/5 12.06/4
≪ ( <del>123)</del> ₩			ディスク作成 予約一覧
A   A     Record	登画 助画 静止画 HINACON Crost1	音声	
210 7245 76	Те	st2	
EPG Library	Internet	Mail Alarm Slide	設定 Navistation 2

2 [録画] ボタンをクリックし、番組データが保存されているフォル ダーをクリックし、映像のサムネイル上で右クリックし、「ディスク 作成に追加]をクリック





▼[ディスク作成] 画面が立ち上がり、選択した録画ファイルがリストに追加されます。



# **3** [作成開始] ボタンをクリック

▼WinDVD Creator2 がオーサリングモードで立ち上がります。

**4** 好きなテーマを選択し、ダブルクリック



5 [ムービー作成] ボタンをクリック



ヒント

- ★ ディスク作成に追加する操作 を複数回行うと、複数の録画 ファイルをリストに追加する ことができます。
- ★ 標準では、処理後のファイル は一時ファイルとして作成さ れます。

ヒント

- ★ [テーマエディター]ボタンを クリックして、タイトルやボ タンの形を変更することもで きます。
- ★ チャプターのテキストを設定 するには、[編集]モードに切 り替え、ビデオマネージャー を使用します。ストーリー ボード上のサムネイルを右ク リックし、[ビデオマネー ジャー]を選択してください。

 う「フォーマット」は「DVD (高品質)」、「ビデオ規格」は「NTSC」を 選択し、「ディスクのボリュームラベル」を任意で入力して、
 → をクリック



### ヒント

- ★ [DVD (高品質)] 以外のモー ドを選択すると、映像の縦横 比(アスペクト比)を認識で きない一部のプレーヤーでは、 映像が乱れる場合があります。
- ★ 「フォーマット」で [miniDVD] を選択すると、CD-R、CD-RW メディアに、映像データを保 存できます。作成した CD-R、 CD-RW は、WinDVD で再生で きます。

### ヒント

★ WinDVD Creator2 のスマート レンダー機能:映像を編集し た部分のみに再エンコードを 行う機能です。テレビ録画 ファイルなどのソースファイ ル解像度と、WinDVD Creator2 のフォーマット解像度が一致 したときのみ機能します。

Navistation2 で録画した映像を、編集せずにそのまま「DVD (高品質)」で DVD ビデオを作成する場合、WinDVD Creator2 のスマートレンダー機能により、映 像データの作り直し(再エンコード◆)は行われません。

DVD-R 4.7GB 1 枚に録画可能な時間の目安は、Navistation2 の録画モードと WinDVD Creator2 のプロファイルとの組み合わせによります。 オーディオフォーマットが AC-3 (Dolby Digital) の場合の目安は、次のように なります。

Navistation2 録画モード		WinDVD Creator2 プロファイル		スマート	DVD-R 4.7GB 经面味問日史	
録画	モード	解像度	フォーマット	解像度	079-	<b></b>
高画質	8.0M CBR	720 × 480	DVD(高品質)	720 × 480	0	60 分
高画質	6.0M CBR	720 × 480	DVD(高品質)	720 × 480	0	80 分
標準	4.0M CBR	720 × 480	DVD(高品質)	720 × 480	0	115 分
標準	3.5M VBR	720 × 480	DVD(高品質)	720 × 480	0	130 分
長時間	3.0M VBR	720 × 480	DVD(高品質)	720 × 480	0	150 分
長時間	2.0M VBR	720 × 480	DVD(高品質)	720 × 480	0	210 分
高画質 標準 長時間	どれでも	720 × 480	1/2DVD	320 × 480	× (解像度が 異なるため)	140 分





### ヒント

- ★ オーディオフォーマットの変 更は、[ツール]ー[オプショ ン]の「出力フォーマット」か ら設定してください。
- ★ 『ムービーサイズ』は選択され た条件で映像データを作り直 すことを前提で推定されます。 そのため、Navistation2の録画 ファイルをDVDにする場合な ど、スマートレンダーが有効 になる状況では、『ムービーサ イズ』の容量と実際の容量が 一致しない場合があります。

【書き込みドライブの選択】に DVD-R の書き込み可能なドライブを、
 【書き込み速度】に任意のスピードを、それぞれ選択する



💡 指定したドライブに DVD-R メディアを入れ、 [開始] ボタンをクリック

▼書き込みが始まります。
## WinDVD Creator2 で DVD メニューをアレンジする

■WInDVD Creator2 のオーサリングモードで、次の機能を設定できます。

- ・チャプターを付ける、変更する
- ・メインメニュー画面に文字やボタンを追加する
- ・プレビューで動作を確認する

■DVD オーサリングモードへの移行

[オーサリング] ボタンをクリックし、編集する映像をダブルクリッ ク



■チャプターの設定方法

チャプターを設定すると、DVD のチャプタースキップで設定した場所へ移 動できます。

あらかじめ付いているチャプターを外す場合は、シーンの上で右ク リックし、[チャプターマークの削除]をクリック



ヒント

★ DVD 作成時のオーディオスト リームは、WinDVD Creator2 の [ツール]ー[オプション]を 開き、「出力フォーマット」タ ブ内の「DVD 出力プロファイ ル時のオーディオフォーマッ ト選択」から設定できます。

重要

● チャプターが付いている場合 は「チャプターマークの追加」 を、チャプターが付いていない場合は「チャプターマークの 削除」を、それぞれ選択できま せん。 7



🚽 2 チャプターを加える場合は、シーンの上で右クリックし、[チャプ ターマークの追加]をクリック



■チャプターのテキストを変更する

[編集] ボタンをクリック 1

🧱 無醫 - WinDVD Creator		
プロジェクト(P) 編集(E) 表示(V) ツール(D) ヘルプ(H)		
■ ▲ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	オーサリング ムービー作成	
	2021/226-2116- 202012/10-1620- 20200220-14/20-	20121208-1345-

2 画面下のサムネイルを右クリックし、[ビデオマネージャ]を選択す る



## ヒント

★ シーンの途中にチャプター マークを追加する場合は、 [編集]モードに移行させ、画 面下の表示をタイムライン形 式に変更して映像を分割して ください。分割された映像の 先頭がチャプターポイントと なります。



■メニュー画面に文字やボタンを追加する

テーマを選択し、ダブルクリック



**2** 背景やボタンのレイアウトを変更するときは、ここをクリック



文字の追加やプレビューを行うときは、ここをクリック

■ 全

030

▼ プロジェクトロはメニ

ーがあります

3





■プレビューで動作を確認する

- 【オーサリング】ボタンをクリック
  - キャプチャ 編集 CE 6 V プロジェクトロはx -がありま
- 2 [オーサリングプレビュー] ボタン (国国) をクリック



# デジタルビデオカメラの映像から DVD を作成する

デジタルビデオカメラで撮影した映像から DVD を作成します。

■デジタルビデオカメラを接続し、WInDVD Creator2 を立ち上げる

- デジタルビデオカメラの電源を入れ、動作モードを再生モードに設定し、iLINK ケーブル(市販品)をデジタルビデオカメラの iLINK コネクターに接続する
- 2 iLINK ケーブルのもう一方を、パソコンの iLINK コネクターに接続 する
- 3 [デジタルビデオデバイス] 画面が表示され、[DVD ムービーの記録、 編集、作成 WINDVD の使用] がある場合、それを選択して [OK] ボタンをクリック。なければ [キャンセル] ボタンをクリックし、 [スタート] ボタン- [すべてのプログラム] - [InterVideo WinDVD Creator2] の順にポイントし [InterVideo WinDVD Creator] をクリック



▼[WinDVD Creator2」が立ち上がります。

#### 重要

 i.LINK ケーブルは、必ずパソ コンとデジタルビデオカメ ラの電源を入れてから接続 してください。

ヒント

★ i.LINK ケーブルの接続は、デ ジタルビデオカメラによっ て異なります。詳しくはデ ジタルビデオカメラに付属 のマニュアルをご参照くだ さい。

#### 参照

パソコンへの i.LINK ケーブルの接 続について→電子マニュアル『パ ソコン応用』3章の「i.LINK 機器を 接続する」

7

#### ■パソコンに映像を取り込む

WinDVD Creator2 で映像をパソコンに取り込みましょう。

## 】 [キャプチャ] を選択し、DV カメラのアイコンをクリック



2 スパナマークのプロパティボタンを選択



3 [フォーマット] に [AVIDV]、「プロファイル」に [DV-AVI] を選択し、[OK] ボタンをクリック

緑画プロファイル		録音ボリュ
AVI DV	✓ フォーマット	-4
DV-AV	🔽 วื่อวร่าม	
緑画を終了	360 🔅 分後	
		_
		- 1

ヒント

★「フォーマット」に[MPEG]、 「プロファイル」に[DVD]を選 択すると、直接 MPEG 形式で 保存できますが、映像のコマ 落ちが発生する場合がありま す。



▼録画が開始されます。

5 録画を終了したい場面で [停止] ボタンをクリック



▼録画が終了し、録画した映像が、画面右下のビデオライブラリーに表示 されます。

## 6 取り込んだ映像の編集は、編集ウインドウで行う

編集画面を表示する場合は、画面上の[編集]ボタンをクリックします。

7 [オーサリング] ボタンをクリックし、DVD メニューをアレンジする



DVD メニューのアレンジについ て→ 7 章の「WinDVD Creator2 で DVD メニューをアレンジする」



WinDVD Creator2 で編集した映像データを、DVD-RAM ディスクやデジタル機器に保存します。

## 映像を DVD-RAM に保存する

DVD-RAM をご購入後、はじめて使用するときは、フォーマットする必要が あります。DVD-RAM をフォーマットするには、「DVDForm」を使います。 フォーマットすると、HDD と同じように操作できます。

■DVD-RAM をフォーマットする DVDFormを使って DVD-RAM をフォーマットするときは、次のようにします。

【スタート】 ボタンー [すべてのプログラム] ー [DVD-RAM] ー [DVD-RAM ドライバー] ー [DVDForm] をクリック

▼フォーマット画面が表示されます。

#### 🎽 次のように設定して、 [開始] ボタンをクリック

ドライブ : DVD-RAM ディスク
 フォーマット種別 : ユニバーサルディスクフォーマット UDF2.0
 ボリュームラベル : 必要に応じて入力してください



3 「フォーマットすると、このディスクのデータはすべて失われます。 フォーマットしてもよろしいですか?」画面が出たら「はい」をク リック

▼フォーマットが始まります。

#### 🖣 「フォーマットが終了しました」画面が出たら「OK 」をクリック。

▼これでフォーマットは完了し、DVD-RAM へのデータ書き込みなどができ るようになります。

#### ヒント

★ WinDVD Creator2の詳しい使 い方は、WinDVD Creator2の ヘルプをご参照ください。

#### 重要

- フォーマット種別で UDF 形式
   を選択した場合、ボリュームラ ベルを入力してください。入力 しないと" PANA-UDF"が自動的 に設定されます。
- DVD マルチドライブに未フォーマットの DVD-RAM を入れ、マイコンビュータの DVD マルチドライブアイコンをダブルクリックすると、FAT32形式でフォーマットできます。UDF 形式でフォーマットする場合は、「DVDForm」をお使いください。

#### ヒント

- ★ フォーマットにかかる時間は、 ディスクの種類によって異な ります。
- ★ DVD-MovieAlbumSE で使用する DVD-RAM をフォーマットするときは、「UDF 2.0 形式」にしてください。

#### 重要

- DVD-RAMをフォーマットするときは、節電機能を設定しないでください。フォーマット中に節電状態になるとフォーマットが失敗します。失敗したときは、節電機能を「なし」に設定し、再度フォーマットを行ってください。
- DVD マルチドライブで DVD-RAM ディスクへ書き込みを行 う場合は、OS 標準の「CD書き 込み機能」を ON に設定しない でください。ドライブのプロパ ティーから、「書き込みJタブを 選択し、「このドライブで CD の 書き込みを有効にする」の チェックを外します。工場出荷 時は、チェックが外れていま す。

■TV の映像を、ビデオレコーディング形式で DVD-RAM に保存する Navistation2 で録画した TV の映像を DVD-RAM に保存する場合は、 DVD-MovieAlbumSE を使います。この方法で保存すると、DVD-RAM に対応 した DVD ビデオレコーダーで再生できます。

[スタート] ボタンー [すべてのプログラム] – [Panasonic] – [DVD-MovieAlbumSE] を順に選択し、[DVD-MovieAlbumSE] をクリック ▼DVD-MovieAlbumSE が立ち上がります。

- 2 UDF2.0 形式でフォーマットされた DVD-RAM を、DVD-RAM 書き込み 可能ドライブに入れる
- 3 [補助機能] ボタン- [ファイルからの画像取り込み] をクリック



▼[画像取り込み]画面が表示されます。

## 4 [映像選択]ボタンをクリック



#### 参照

DVD-RAM を使用した動画データの 編集やディスクへの書き込みにつ いては、添付の『DVD-Movie AlbumSE 取扱説明書』にも詳しい説明が載っ ています。

#### ヒント

- ★ DVD-MovieAlbumSE で編集した映像を DVD-RAM に保存する場合は、DVD マルチドライブが必要です。また保存した映像は、DVD-RAM の読み込みに対応する DVD ドライブでご覧になれます。
- ★ DVD-MovieAlbumSEを立ち上 げたとき、「ドライブE:は、 他のアプリケーションで使用 中です。」と表示される場合 があります。このときは、ド ライブEの中を表示している ウィンドウやドライブEを使 用しているアプリケーション をすべて終了し、[再試行] ボタンをクリックしてください。
- ★ DVD-RAM メディアが認識されない場合は、次の手順でドライブを変更してください。 [環境設定]-[デバイス設定]-[ドライブ選択]をクリックし、DVD-RAMを書き込み可能なドライブに変更する。

#### 重要

- DVD-MovieAlbumSE 以外で書 き込んだデータは動作しません。
- ◎ 映像を記録・編集したものは 個人またはご家族でお楽しみ ください。これ以外は著作権 上、著作者に無断で使用でき ません。

#### ヒント

★ DVD-MovieAlbumSE を使用中 に、DVD-RAM ディスクを取 り出すときは、アプリケー ションの[取り出し]アイコ ンをクリックします。

映像データを管理、編集しよう

7

## 🚽 5 目的のファイルを選択し、[開く]ボタンをクリック

Prius Navistation2 で録画したデータは、次のフォルダーに保存されています。

[マイコンピュータ]-[ローカルディスク(C;)]-[Documents and Settings]-[All Userd]-[共有ドキュメント]-[PriusNavistation]-[Record]

VRWriter 映像の選択	? 🛛
ファイルの場所型: 🔁 Record 👤	🗢 🗈 📩 📰
20021204-1607-08.MTV         20021204-2200-04.MTV         2           20021204-1651-08.MTV         20021204-2224-03.MTV         2           20021204-1652-06.MTV         20021204-224-03.MTV         2           20021204-2019-04.MTV         20021205-2169-03.MTV         2           20021202+2214-2019-04.MTV         20021205-1159-03.MTV         2           20021202+2143-04.MTV         2         20021205-1159-03.MTV         2           20021202+2143-04.MTV         2         20021205-1200-03.MTV         2           20021204-2156-04.MTV         2         20021205-1350-01.MTV         2	0021205-1401-04.MTV 0021205-1411-04.MTV 0021205-1416-04.MTV 0021205-1520-04.MTV 0021205-1639-04.MTV 0021205-1639-04.MTV 0021205-1640-06.MTV
	>
ファイル名(N):	<b>憬(</b> <u>0</u> )
ファイルの種類(1): 画像ファイル(*.bmp.*.jpg.*.jpeg.*.avi,*.mtv)	<ul> <li>キャンセル</li> </ul>

## 6 [開始] ボタンをクリック

▼DVD-RAM に書き込まれます。

#### デジタルビデオカメラの映像を、ビデオレコーディング形式で DVD-RAM に保存する

デジタルビデオカメラの映像をビデオレコーディング形式で保存する場合、DVAVI(DVコーデックのAVI)形式のファイルを準備する必要があります。 WinDVD Creator2 で映像を編集した後、次の操作を行ってください。

# ┃ [ファイル出力] ボタン( 耐 )をクリック



▼[ビデオの作成]画面が表示されます。

2 左の欄から [DV AVI] の中の [NTSC DV II] を選択し、[OK] ボタ ンをクリック

カフォーマットの設定	
NTSC DVD 35Mbps     PAL DVD 35Mbps     PAL DVD 35Mbps     NTSC VCD     PAL VCD     SVCD     SVCD     PAL DVD SVCD     DV AVCD     DV AVCD	- ビデオ ビデオ Codec : DV Video Encoder フレーム (4) フレーム フレーム フレーム フレーム クレーム クレーム クレーム クレーム クレーム クレーム クレーム ク
PAL DVI PAL DVI PAL DVI PAL DVI Divx - Home Theater- NTSI Divx - Home Theater- PAL Divx - Portable- NTSC Divx - Portable- NTSC	オーディオ サンプルシート 44100 サンプル/8년 サンプルゼント 18 bin/サンプル チャンネル 2
- Divx - Handheld- NTSC - Divx - Handheld- PAL	

# 3 ファイル名を入力して、[保存] ボタンをクリック

ビデオの作成						?	<
(保存する場所(1))	🛅 マイ ビデオ	*	G	ø	Þ		
VIDEO_TS AV	0 11212003 AV11212003						
ファイル名(12):	1		_			保存⑤	
ファイルの種類(①):	AVI Files (*.avi)			~		キャンセル	

DV コーデックの AVI ファイル (NTSC DV II) からビデオレコーディング形式 に変換した場合、書き込み時間の目安は次のようになります。

記録モード	書き込み可能時間
XP モード(高画質)	約1時間
SP モード(標準)	約2時間
LP モード(長時間)	約4時間



## DVD-RAMの VR 形式データをコピーする

ビデオフォーマットに変換した映像データを HDD にコピーして保存すると きは、「DVD-MovieAlbum コピーツール」を使います。 さらに、このコピーツールで保存した映像データを別の DVD-RAM に保存す ることもできます。

■DVD-RAM のデータを HDD にコピーする

[スタート] ボタン- [すべてのプログラム] - [Panasonic] - [DVD-MoviAlbumSE] - [DVD-MovieAlbum コピーツール] をクリック

2 [▼] ボタンをクリックし、DVD-RAM ドライブをクリック



3 [DVD\_RTAV フォルダの指定] ボタンをクリックし、コピー先のフォ ルダーを選択し、[OK] ボタンをクリック



4 [開始] ボタンをクリック

重要

□ コピーツールは、ビデオレ コーディングされたDVD-RAM のデータをコピーするもので す。ビデオレコーディングさ れたデータ以外のデータはコ ピーできません。

#### ヒント

- ★ [ハードディスク→ DVD-RAM] タブをクリックすると、 左記の手順と同様にして HDD のデータを DVD-RAM にコ ピーできます。
- ★ コピー元の参照フォルダーに は保存時に作成された [DVD\_RTAV]を選択してくだ さい。 ただし、HDDから DVD-RAM にコピーできるデータはこの コピーツールで保存したデー タだけです。

# MediaStage を使ってみよう

MediaStage を使うと、映像データや音楽、静止画など、さまざ まなデータを再生することができます。また、ネットワークで 接続しているほかのコンピュータからも各種データを楽しむこ とができます。

# MediaStage で再生する

## MediaStage を立ち上げる

MediaStage を立ち上げましょう。

[スタート] ボタンー [すべてのプログラム] - [Panasonic] -[MediaStage LE] - [MediaStage LE] をクリック

▼[ メイン ] 画面が表示されます。

MediaStage を初めてお使いになるときは、[メイン]画面を表示すると自動的に[InnerHDD](内蔵の HDD)のデータ検索が始まります。

## **2** [メディアフィールド] で、表示したいデータが入っているメディア をクリック

メディアフィールド



▼メディアに保存されているデータの検索が始まります。

#### 参照

MediaStage の詳しい使用方法につい ては、[スタート]ボタン-[すべて のプログラム] - [Panasonic] -[MediaStage LE] - [取扱説明書]をク リックし、取扱説明書をご参照くだ さい。

#### 重要

Media Stage Ver3.5 以前のネットワーク機能とは互換性がありません。Ver3.5 以前の Media Stage をアンインストールしてこのパソコンに付属の Media Stage をインストールしてください。

#### ヒント

★ 著作権保護情報のついた WMA 形式のファイルは再生できま せん。

7

## ヒント

★ メディアフィールドには、パ ソコン内蔵の HDD や CD-ROM などのメディアが表示されま す。



コンテンツフィールド



▼データの再生が始まります。

# ほかのパソコンに保存されている データを再生する

MediaStage を使うと、2 台以上のパソコンでお互いのデータを再生することができます。

ネットワーク機能を有効にする

[スタート] ボタンー [すべてのプログラム] - [Panasonic] -[MediaStage LE] - [MediaStage LE] をクリック

▼[メイン] 画面が表示されます。

2 [設定] - [ネットワーク機能] をクリック



▼[ネットワーク機能]画面が表示されます。

#### ヒント

- ★ コンテンツフィールドには、 メディアフィールドで選択し たメディアに保存されている データが表示されます。
- ★ 見たいデータをクリックした 後、[再生]ボタンをクリッ クしても再生を始めることが できます。

#### 重要

- データの再生に使用するすべてのパソコンに MediaStage を インストールする必要があります。
- ご購入されたパソコン以外へのMediaStageのインストールは3台に制限されています。
- インストールできるのは、
   Windows XP 搭載でDVD 再生が 可能な機種のみです。
- ③ 対象パソコンは、ご購入状態で Windows XP がインストールされている Prius Deck, Prius Air, Prius Note のみとなります。ご 購入後にお客様が Windows XP にバージョンアップしたパソ コンは対象外となります。
- ◎ MediaStage のネットワーク機 能は、お客様の著作権保有物ま たは著作権保有者から許諾を 得ているものを公開するため のものです。したがって、以下 のような環境において、著作権 を保有していないデータや、著 作権保有者から許諾していな いデータを共有する場合は、著 作権法に違反することになり、 損害賠償などの法的な処罰を 受けることがあります。 1) インターネットカフェなど の公衆の場において、無線 LAN によるアドホック接続を行う 場合。

同じ LAN 内で複数世帯のコンピューターを接続してブロードバンドサービスを利用する場合(詳しくは各プロバイダーへお問い合わせください)。

3 「ネットワーク機能の設定」欄で「有効にする」と「以下の MAC ア ドレスのマシンのみ有効」を選び、「追加」ボタンをクリック



▼[MAC アドレス登録 ] 画面が表示されます。

## ネットワークで接続する相手のパソコンの [登録名] と [登録 MAC アドレス] を入力し、[OK] ボタンをクリック

MACアドレス登録	
登録名	
登録MACアドレス	OK
	キャンセル

▼[ メッセージ ] 画面が表示されます。

## 5 「設定を有効にするには、アプリケーションを再起動させてください」 と表示されたら、[OK] ボタンをクリック

▼MediaStage が終了し、パソコンが立ち上げ直されます。

## ネットワークで公開するフォルダーを指定する

映像データなどを保存したパソコンで、公開するフォルダーを指定します。

[NetShare] アイコンの右側にある [フォルダー設定] ボタンを クリック



▼[設定]画面が表示されます。

#### ヒント

- ★ ネットワーク機能は、同じ ネットワークハブ(ルータ) に接続されたパソコンでしか 使用できません。
- ★ データの再生に使用するすべてのパソコンで、ネットワーク機能を有効にしてください。
- ★ MediaStage のインストール時 に、Windows 立ち上げ時に ネットワーク共有プログラム が立ち上がるよう記定する と、タスクバーに [MediaStage COMMonitor] アイ コンが常に表示されるように なります。
- ★ [MediaStage COMMonitor]ア イコンをクリックすると、 [メイン]画面が表示されま す。

#### ヒント

★ 相手のパソコンにインストー ルされている MediaStage で、 [設定]-[ネットワーク機 能]をクリックすると、MAC アドレスを確認できます。 7



## [フォルダ追加]ボタンをクリック

設定		
現在選択されているフォルダ		
<		>
7オルダ道加 7オルダ河部余	ОК	キャンセル

▼[フォルダの参照]画面が表示されます。

## 3 公開するフォルダーを選択し、[OK] ボタンをクリック



▼確認メッセージが表示されます。

## 4 [OK] ボタンをクリック



▼ネットワークで接続しているほかのパソコンの[メディアフィールド]に [ネットワークコンピュータ]アイコンが表示されます。このアイコンを クリックすると、公開されたデータが[コンテンツフィールド]に表示され、ほかのパソコンでも再生できるようになります。  ヒント
 ★ フォルダーは、3つまで公開 できます。

#### ヒント

★ ここでは、Navistation2の録 画フォルダーを選択していま す。 [マイコンピュータ]ー [共有ドキュメント]ー[Prius Navistation]ー[Record]をク リックします。



操作中にわからないことがあったら、ここをお読みください。



#### テレビを全画面で表示したい。

#### A

[Navistation2] 画面右上の → をクリックしてください。元に戻すには、 [Esc] キーを押します。リモコンの [全画面] ボタンでも同じ操作ができます。

## Q

画面の解像度や画面の色を変えたところ、Navistation2 が立ち上がらなくなった。

A

画面解像度 1024 × 768 ピクセルで、画面の色を中(16 ビット)以上に設定してく ださい。

## Q

[Navistation2] 画面のテレビ映像が、実際の放送とずれている。

#### A

- ・Navistation2は、HDDに一度記録したものを再生します。そのため、実際の放送に くらべ約3秒の遅れがあります。
- Navistation2の[設定]-[再生]タブの[タイムシフト機能を使用しない]をチェックすると、リアルタイムで表示されます。

## Q

#### コマ落ちやブロックノイズが多発する。

A

次の項目をご確認ください。

#### ■ほかのアプリケーションを立ち上げていないか。

Navistation2 はテレビ映像をソフトウェアで再生しています。タイムシフト視聴を実 現するために、録画していない状態でも常にバッファーへの記録を行います。録画・ 再生はデータ量が大きいため HDD への書き込み・読み込みを繰り返します。このた めプロセッサーに負荷となる操作や、ディスクアクセスが発生する操作をすると、 Navistation2 の動作が乱れ、コマ落ちが発生してしまいます。

Navistation2 を使用中は、ほかのアプリケーションを立ち上げないでください。

#### ■画面の色を変えてみる。

[ 画面のプロパティ ]-- [ 設定 ] タブで画面の色を [ 中 (16 ビット )] に変更すると、改善されることがあります。

## Q

#### 見ているシーンから録画されない。

A

タイムシフト視聴中に録画ボタンを押すと、タイムシフトで見ている場面ではなく、 リアルタイムの場面から録画されます。

## Q

#### 再生・録画処理が停止する。

A

- TV 視聴中にユーザー切り替えを行うと、タイムシフト再生が停止し、タイムシフト再生用のデータはなくなります。元のユーザーに戻ると、新たにタイムシフト 再生が始まります。
- ・ DVD 視聴中は、ユーザー切り替えを行うと再生が停止し、元のユーザーに戻って も DVD は自動再生されません。再生ボタンを押して DVD の再生を行ってください。 このとき DVD は最初から再生されます。
- ・録画中にユーザー切り替えを行うと、録画が停止します。元のユーザーに戻って も録画は継続されません。



画面表示の設定変更について→電子 マニュアル『パソコン応用』1章の 「ディスプレイを調整する」

### **Q** タイムシフト再生されない。

#### A

パソコン立ち上げ直後は、バッファーの中にデータがないため、タイムシフト再生で きません。また、視聴中にチャンネルを変えた場合にも、バッファー内にはチャンネ ル変更する前のデータが記録されているだけなので、チャンネル変更後のタイムシフ トデータは存在しません。

## Q

一時停止をかけていたのに再生されている。

#### A

タイムシフトバッファーに設定した時間(分)を超えての一時停止はできません。あ らかじめ設定されている時間(初期設定は5分間)をこえると、そこから自動的に再 生が始まります。長時間の一時停止をする場合は、バッファーを多めに確保してくだ さい。

## Q

#### TV モードで音が出ない。

A

- ・静音録画で予約録画を行うと、録画終了後もミュート状態になります。ミュート 状態を解除してください。
- ・ [サウンドとオーディオデバイスのプロパティ]-[音量]タブで、[デバイスの音 量]の [ミュート] がチェックされていないことをご確認ください。

## Q

#### TV モードで映像と音がずれている。

#### A

- ・[画面のプロパティ]--[設定]タブで、画面の色を[中(16 ビット)]に変更する と、改善されることがあります。
- ・メモリーに常駐するアプリケーションやドライバーによっては、Navistation2の動作に影響を与え映像や音がずれることがあります。このような場合は、それらのアプリケーションやドライバーを外してください。
- デスクトップにWebページを表示している場合、メモリーやCPUリソースを消費 するために、映像と音がずれることがあります。この場合、デスクトップにWeb ページを表示しない設定にしてください。

## Q

Navistation2の実行中にゲームなどのプログラムを実行すると、パソコン が応答しない。

A

Navistation2 は、Windows の DirectX 機能を使用しています。DirectX では、全画面ア プリケーションは一度にひとつしか実行できません。DirectX を使用したアプリケー ションを立ち上げるとパソコンが応答しなくなる場合があります。

## Q

DVD を再生できない。

#### A

DVD が正しく挿入されていることをご確認ください。 DVD タイトルにはリージョンコードと呼ばれる地域別の視聴制限情報を付加したものがあります。 本製品はリージョンコード 2 に対応しています。国外で購入した DVD タイトルなど、 リージョンコード 2 に対応していないものは再生することができません。映像方式 は NTSC のため、NTSC 仕様以外の DVD タイトルは再生できません。 参照
 一時停止時間の設定変更について
 →6章の「タイムシフト」



子マニュアル『パソコン応用』1章

の「ディスプレイを調整する」

テレビQ&A

8



#### ▲ 電子番組ガイドが途中までしか表示されない。

正しく受信できなかった可能性があります。もう一度、受信し直してください。

## Q

A

#### 電子番組ガイドが取得できない。

#### A

インターネットに接続しているかご確認ください。インターネットに接続されていないと、電子番組ガイドは受信できません。インターネットの接続については、電子マニュアル『始めよう!インターネット』または『困ったときの Q&A』の「インターネット使用中のトラブル」をご参照ください。

## Q

#### 録画予約したのに、録画できない。

A

電源コードが接続されているかご確認ください。電源コードが接続されていないと、 パソコンが自動で立ち上がらないため、録画できません。 パソコンをスタンバイや休止状態にして予約録画をする場合には、[電源オプション のプロパティ]画面-[詳細設定]タブの[スタンバイから回復するときにパスワー ドの入力を求める]のチェックを外してください。

## Q

#### パソコンが勝手に立ち上がった。

A

次の場合に、パソコンは自動で立ち上がります。

- ・録画予約をした場合
- ・メール着信を表示している場合

## Q

#### リモコンで操作できない。

A

- リモコンとリモコン受信部との間に障害物がないかを確認します。
   障害物がある場合は、取り除きます。
- ・動作可能領域内で操作します。パソコンのリモコンは、発信部をリモコン受信部 に向けて、正面の場合は約5mです。左右、上下に±15°の角度がある場合は約 3mです。
- ・電池が消耗している可能性があります。新しい電池に交換してください。
- Navistation2のウィンドウをクリックしてください。または、リモコンの[TV]、[DVD] ボタンのいずれかを押して、Navistation2をアクティブにしてください。
- パソコンとディスプレイまたはリモコン受信ユニットが USB コネクターに正しく 接続されているか確認します。

#### Q

#### 外部機器から映像を取り込みたい。

A

ビデオ入力を行う場合は、ビデオを一時停止の状態にしてから Navistation2 で S 端子 入力を指定してください。

## Q

#### 携帯電話で録画予約ができない。

A

携帯電話で録画予約するときには reserMail が立ち上がっている必要があります。 reserMail は、定期的に予約情報を取りに行きますが、パソコンがスタンバイや休止状態になっていると予約情報を取りに行くことができません。携帯電話で予約をする場合には、パソコンがスタンバイや休止状態にならないように設定してください。 参照 受信の方法について→3章の「電子 番組ガイドを受信する」

#### 参照

受信の設定について→1章の「受信 するチャンネルを選ぶ」 受信の方法について→3章の「電子 番組ガイドを受信する」



外部機器の接続、映像の取り込みに ついて→7章の「デジタルビデオカ メラの映像から DVD を作成する」

### 

A

TV や DVD を長時間見ていると、スクリーンセーバーが動作してしまう場合があります。このような場合は、スクリーンセーバーの設定を[なし]にしてください。

## その他、次の項目をご確認ください

- ・製品添付のソフトウェアに関する情報は、各アプリケーションの提供 元のホームページをご覧ください。
- ・録画フォルダーやタイムシフトのバッファーフォルダーには、書き込み権限のあるフォルダーを指定してください。デフォルトは共有ドキュメントのフォルダーに入っています。
- ・Library 機能は各ユーザーごとに別々に情報を保存します。録画フォル ダーが共有ドキュメントにある場合は、録画ファイルから Library の更 新ができますので、録画フォルダーで更新してください。
- ・Navistation2 で録画した MPEG2 ファイルは、Navistation2 で再生してく ださい。Windows Media Player では再生できない場合があります。
- Navistation2でDVDやCDを再生するためには、WinDVDおよびWinDVDX がインストールされている必要があります。WinDVD および WinDVDX をアンインストールすると Navistation2 で DVD や CD の再生ができな くなります。







引っ越しなどをしてお住まいの地域が変わった場合や、受信す るチャンネルを変えたい場合は、チャンネルを設定し直します。

[設定] ボタンをクリック



▼[設定]画面が表示されます。

- 2 [TV] タブをクリック
- 3 [チャンネル設定] ボタンをクリック

#天日× 輝度(B):			
コントラスト(の):			
色合(い(出):			
彩度(R)			
チャンネル設定(E)			
チャンネル設定回			
チャンネル設定(E)	-		
チャンネル設定①	-		

▼終了を確認する画面が表示されます。

## 🧍 [OK] ボタンをクリック

[チャンネル設定]画面が表示されます。このあとは、1章の「受信するチャンネルを選ぶ」をご覧になり、設定してください。

# テレビ朝日系列局一覧(2003年12月現在)

-   北海道テレビ放送(北海道テレビ放送株式会社)	НТВ
 青森朝日放送(青森朝日放送株式会社)	青森朝日放送
	岩手朝日テレビ
東日本放送 (株式会社東日本放送)	東日本放送
秋田朝日放送(秋田朝日放送株式会社)	秋田朝日放送
山形テレビ(株式会社山形テレビ)	山形テレビ
福島放送(株式会社福島放送)	福島放送
テレビ朝日(全国朝日放送株式会社)	テレビ朝日
新潟テレビ 21( 株式会社新潟テレビ 21)	新潟テレビ 21
	長野朝日放送
静岡朝日テレビ(株式会社静岡朝日テレビ)	静岡朝日テレビ
北陸朝日放送(北陸朝日放送株式会社)	北陸朝日放送
名古屋テレビ放送 (名古屋テレビ放送株式会社 ) 愛称 : メ〜テレ	名古屋テレビ
名古屋テレビ放送 (名古屋テレビ放送株式会社) 愛称 : メ〜テレ 朝日放送 (朝日放送株式会社)	名古屋テレビ ABC テレビ
名古屋テレビ放送(名古屋テレビ放送株式会社)愛称:メ~テレ 朝日放送(朝日放送株式会社) 広島ホームテレビ(株式会社広島ホームテレビ)	名古屋テレビ ABC テレビ 広島ホーム
名古屋テレビ放送(名古屋テレビ放送株式会社)愛称:メ~テレ 朝日放送(朝日放送株式会社) 広島ホームテレビ(株式会社広島ホームテレビ) 山口朝日放送(山口朝日放送株式会社)	名古屋テレビ ABC テレビ 広島ホーム 山口朝日放送
名古屋テレビ放送(名古屋テレビ放送株式会社)愛称:メ~テレ 朝日放送(朝日放送株式会社) 広島ホームテレビ(株式会社広島ホームテレビ) 山口朝日放送(山口朝日放送株式会社) 瀬戸内海放送(株式会社瀬戸内海放送)	名古屋テレビ ABC テレビ 広島ホーム 山口朝日放送 瀬戸内海放送
名古屋テレビ放送(名古屋テレビ放送株式会社)愛称:メ~テレ 朝日放送(朝日放送株式会社) 広島ホームテレビ(株式会社広島ホームテレビ) 山口朝日放送(山口朝日放送株式会社) 瀬戸内海放送(株式会社瀬戸内海放送) 愛媛朝日テレビ(株式会社愛媛朝日テレビ)	名古屋テレビ ABC テレビ 広島ホーム 山口朝日放送 瀬戸内海放送 愛媛朝日テレビ
名古屋テレビ放送(名古屋テレビ放送株式会社)愛称:メ~テレ 朝日放送(朝日放送株式会社) 広島ホームテレビ(株式会社広島ホームテレビ) 山口朝日放送(山口朝日放送株式会社) 瀬戸内海放送(株式会社瀬戸内海放送) 愛媛朝日テレビ(株式会社愛媛朝日テレビ) 九州朝日放送(九州朝日放送株式会社)	名古屋テレビ ABC テレビ 広島ホーム 山口朝日放送 瀬戸内海放送 愛媛朝日テレビ KBC
名古屋テレビ放送(名古屋テレビ放送株式会社)愛称:メ~テレ 朝日放送(朝日放送株式会社) 広島ホームテレビ(株式会社広島ホームテレビ) 山口朝日放送(山口朝日放送株式会社) 瀬戸内海放送(株式会社瀬戸内海放送) 愛媛朝日テレビ(株式会社愛媛朝日テレビ) 九州朝日放送(九州朝日放送株式会社) 長崎文化放送(長崎文化放送株式会社)	名古屋テレビ ABC テレビ 広島ホーム 山口朝日放送 瀬戸内海放送 愛媛朝日テレビ KBC NCC
名古屋テレビ放送(名古屋テレビ放送株式会社)愛称:メ~テレ 朝日放送(朝日放送株式会社) 広島ホームテレビ(株式会社広島ホームテレビ) 山口朝日放送(山口朝日放送株式会社) 瀬戸内海放送(株式会社瀬戸内海放送) 愛媛朝日テレビ(株式会社愛媛朝日テレビ) 九州朝日放送(九州朝日放送株式会社) 長崎文化放送(長崎文化放送株式会社) 熊本朝日放送(熊本朝日放送株式会社)	名古屋テレビ ABC テレビ 広島ホーム 山口朝日放送 瀬戸内海放送 愛媛朝日テレビ KBC NCC KAB
名古屋テレビ放送(名古屋テレビ放送株式会社)愛称:メ~テレ 朝日放送(朝日放送株式会社) 広島ホームテレビ(株式会社広島ホームテレビ) 山口朝日放送(山口朝日放送株式会社) 瀬戸内海放送(株式会社瀬戸内海放送) 愛媛朝日テレビ(株式会社愛媛朝日テレビ) 九州朝日放送(九州朝日放送株式会社) 長崎文化放送(長崎文化放送株式会社) 熊本朝日放送(熊本朝日放送株式会社) 大分朝日放送(大分朝日放送株式会社)	名古屋テレビ ABC テレビ 広島ホーム 山口朝日放送 瀬戸内海放送 愛媛朝日テレビ KBC NCC KAB OAB
名古屋テレビ放送(名古屋テレビ放送株式会社)愛称:メ~テレ 朝日放送(朝日放送株式会社) 広島ホームテレビ(株式会社広島ホームテレビ) 山口朝日放送(山口朝日放送株式会社) 瀬戸内海放送(株式会社瀬戸内海放送) 愛媛朝日テレビ(株式会社愛媛朝日テレビ) 九州朝日放送(九州朝日放送株式会社) 長崎文化放送(長崎文化放送株式会社) 熊本朝日放送(熊本朝日放送株式会社) 大分朝日放送(大分朝日放送株式会社) 鹿児島放送(株式会社鹿児島放送)	名古屋テレビ ABC テレビ 広島ホーム 山口朝日放送 瀬戸内海放送 愛媛朝日テレビ KBC NCC KAB OAB KKB



#### 英字

#### С

#### CD-R

コンパクトディスク (CD) をコンピュータ用の記憶媒体として使ったもの。 12cm のディスクに約 650MB の情報を書き込むことができる。

#### CD-RW

RW は ReWritable の略。基本的なメカニズムは CD-R と同じだが、一度しか 記録できない CD-R に対し、CD-RW は約 1000 回の消去、書き換えができる。

#### D

#### DVD

大容量光ディスク。

#### N

#### Navistation2

テレビ映像、録画した映像、DVD プレイヤー、CD を視聴したり、電子番組 ガイドなどを見たりするためのアプリケーション。

#### U

UHF

限られた地域での放送(ローカル放送)で使われる電波のこと。

#### V

VHF

FM 放送や VHF テレビ放送 (NHK など) で使われる電波のこと。

#### 五十音

#### ∎あ

エンコード

データを変換すること。違う種類のデータにする場合や、ファイルを圧縮 する場合などがある。

#### | さ

**スタンバイ** 節電機能の一種。一定時間キー入力やマウス操作をしないと、CPU が一時 停止し、ディスプレイと HDD が節電状態(消費電力が低下する)になる。

#### ■ た

#### タイムシフト機能

現在放送中の番組を一時停止したり、巻き戻したりすることができる機能。

#### チャンネル設定

テレビチャンネルボタンに、どのチャンネルを割り当てるかを設定するためのプログラム。

#### 電子番組ガイド (ADAMS-EPG)

パソコンで見ることができる、新聞のテレビ欄のようなもの。ADAMS の サービスのひとつ。

#### ドルビーバーチャルスピーカー

スピーカーを接続して、あたかも映画館で聴くような立体的な音声を、ス ピーカーで聴くことを可能にした技術。

#### ドルビーヘッドホン

ヘッドホンを接続して、あたかも映画館で聴くような立体的な音声を、ヘッ ドホンから聴くことを可能にした技術。

#### ■ は

パケット

いろいろな情報をまとめて、一定の大きさとしたもの。

ブースター

放送用の電気信号などを増幅する機器。

ブックマーク

好きなシーンがすぐに見られるようにするための機能。本にはさむ「しお り」のようなもの。

フォルダー

データやプログラムを整理してまとめておく入れ物。

#### ■ ま

#### 右クリック

マウスの右側のボタンをクリックすること。クリックするとメニューバー の内容の一部が表れる。通常のメニューでも同じ操作ができるが、右クリッ クを使ったほうが速いことが多い。

#### ミニ TV 表示

Navistation2の画面表示を小さくした状態。



## Α

ADAMS-EPG+(Plus) 26 Alarm 9

### D

DirectX **89** DVD **38** [DVD] タブ **54** DVD メディア **58** 

## Е

EPG 26

### L

Library **36, 62** Library Viewer **9** Library Viewer モード **45** 

### Ρ

Prius Navistation2 6, 13

## т

[TV] タブ 50

#### U

UHF 8

#### ۷

VHF 8

#### こ

一時停止 19, 51, 89

### お

オーディオ **54** オートスキャン **7** 

#### か

画質 29

#### け

検出結果 7

## **こ** コマ落ち 88

## さ

再生 19,36 [再生/一時停止]ボタン 15,40 再生スピード 19,51 [再生]タブ 51

## し

シークバー 16 視聴者管理 54 周期 29

## す

スタンバイ 35 スライドショー 9 スリープタイマー 9,16

#### せ

[静止画]タブ 55 [全般]タブ 49

## た

タイトル 29 タイムシフト 12,51 タイムシフト機能 19 タイムシフト再生 89 タスクバー 25

## 5

地域選択 7 チャプター 40 チャンネル 29 チャンネル設定 6,96

## τ

電子番組ガイド 25

### に

2 力国語放送 50

## は

パスワード変更 54 早送り 15, 19, 45

## ふ

ブースター 13 プリセット 8 ブロックノイズ 88

## ほ

ボリューム 15, 17

## ま

巻き戻し 15

## み

右クリック 97 ミュート 15,17

## よ

予約一覧 28 予約取消 28

## 6

[ライブラリ]タブ 55

## ろ

録画 24 録画開始日 29 録画時間 29 [録画タブ] 52 録画予約 27, 30, 32

## わ

わくわくナビ 6,45



## 重要なお知らせ

- 1. 本書の内容の一部または全部を無断で複写することは、禁止されています。
- 2. 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容について、万一ご不審な点や誤りなどお気付きのことがありましたら、お買い求め先へご一 報くださいますようお願いいたします。
- 4. 運用した結果の影響については3項にかかわらず責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ・ ADAMS は、テレビ朝日データ株式会社の登録商標です。
- ・Dolby、ドルビー、Prologic およびダブル D 記号はドルビーラボラトリーズの商標です。
- ・その他の製品名、テレビ局名、ネットワークおよび各種連盟識別名と、各局が放送する番組名はすべて、 それぞれの所有者の著作権および登録商標 / 商標です。

# 始めよう! TV エンターテインメント

初版 2003年12月

無断転載を禁止します。

落丁・乱丁の場合はお取り替えいたします。

# **②**株式会社 日立製作所

# インターネットプラットフォーム事業部

〒 243-0435 神奈川県海老名市下今泉 810 番地 お問い合わせ先:安心コールセンタ 0120-8855-96

Copyright © Hitachi, Ltd. 2003. All rights reserved.

±紙 このマニュアルは再生紙を使用しています。

770H733P0-1

# マニュアルの使い方



#### "知りたい・困った・調べたい"を 「CyberSupport」で解決 (『パソコン入門』参照)

[CyberSupport]は、知りたいことや調べたいことが検索でき る、便利なアプリケーションです。調べたい言葉を入力する と、電子マニュアルやアプリケーションのヘルプの中から答 えを探し出してくれます。

#### アプリケーションを使いこなすには 「Priusで楽しもう!」(『アプリケーションガイド』参照)

電子マニュアル[Priusで楽しもう!]では、アプリケーショ ンの事例について詳しく説明しています。アプリケーション を使うときの参考にしてください。

70H733P0-