

AirTV を使ってできること

離れた場所でテレビを楽しめる!

このパソコンとAirTVをワイヤレスLAN(無線LAN)で接続すると、アンテナ線が届かない 場所でも、AirTVの電波が届く範囲ならどこでもテレビ番組を見たり、録画したりできま す。



次のような充実のテレビ機能を楽しめます。

■さかのぼり録画

テレビを見ていて、「しまった、この番組録画 しておけばよかった」と思ったときは「さかの ぼり録画」。見ている番組を巻き戻して、前の シーンから録画できます。

■おてがる予約

録画予約をするときは、画面に表示された番組 表から見たい番組を選べば、そのまま録画予約 が可能!ジャンルや出演者名から番組を探して 予約することもできます。



■ 他のパソコンでもテレビを楽しめる! 🗕

「AirTV設定ツール」を使って他のパソコンを「ゲストPC」^{*1}に設定すると、TVチューナ がないパソコン^{*2}でもテレビ番組を視聴できるようになります。^{*3}詳しくは、「PART7 ネットワークでテレビを見る」をご覧ください。

- *1: ゲスト PC に設定できるパソコンは、最大 2 台までです。
- *2: パソコンに「IEEE802.11a準拠 (W52)」規格に対応している無線LANアダプタを取り付け る(またはパソコンが「IEEE802.11a準拠 (W52)」規格に対応している)必要があります。
- *3: パートナ PC でテレビ番組を見たり、録画するなどのテレビ機能を利用している場合は、ゲスト PC からテレビを見ることはできません。

※ AirTVは、Super AG™(無線のスループットを向上する高速化技術)には対応していません。 853-810601-624-A

「複数のパソコンで同時にインターネットに接続したり、■ ファイルやプリンタを共有できる!

AirTVのワイヤレスLAN(無線LAN)アクセスポイント機能を使うと、このパソコンとワ イヤレスLAN機能があるパソコン¹で、無線でプリンタなどの周辺機器や各種データを共 有できます。

また、添付のLANケーブルでAirTVをインターネット機器(またはインターネット回線) に接続すれば、AirTVを経由して無線でインターネットに接続できるようになります。 ルータ^{*2}などを使って、2台目以降のパソコン(ほかのパソコン)でも無線でインター ネットに接続することもできます。インターネットやネットワークへの接続については、 「PART6 インターネットに接続する」をご覧ください。

AirTVは、「IEEE802.11a準拠(W52)」規格に対応しているため、映像などの大きなサイズのデータでも快適に楽しめます。

- *1:パソコンまたはワイヤレスLANアダプタが「IEEE802.11a準拠(W52)」規格に対応して いる必要があります。
- *2: ルータを内蔵しているモデムを含みます。インターネット機器にルータ機能がない場合は、 AirTVとインターネット機器(またはインターネット回線)の間に、市販のルータを接続しま す。このとき、市販のストレートタイプのLANケーブルが必要になります。





本機は2005年5月に改正されたIEEE802.11a(W52)に対応しています。

853-810601-624-A

2007年1月 初版

このマニュアルの表記について

◆本文中の画面、ホームページ

本文中の画面は、モデルによって異なることがあります。また、実際の画面とは多少異なることがあります。本文中に使用しているホームページは、実際にご覧になるものと異なる場合があります。

◆このマニュアルで使用している記号や表記には、次のような意味があります

記載内容を守っていただけない場合、どの程度の影響があるかを表しています。

傷害や事故の発生を防止するための指示事項は、次のマークで表しています。



使用者に対して指示に基づく行為を強制するものです。

その他の指示事項は、次のマークで表しています。

 チェック 	してはいけないことや、注意していただきたいことを説明しています。よく読んで注意を守ってください。場合によっては、作ったデータの消失、使用しているソフトの破壊、パソコンの破損の可能性があります。
Ⅲ参照	マニュアルの中で関連する情報が書かれている所を示しています。
通ポイント	そのページで大事なことや、操作のヒントが書かれています。

◆このマニュアルの表記では、次のようなルールを使っています

[]	【 】で囲んである文字は、キーボードのキーやリモコンのボタンを指します。
DVD/CDドライブ	ブルーレイディスクドライブ、DVDスーパーマルチドライブ、およびマルチプ レードライブのいずれかを指します。
「ジン」「サポート ナビゲーター」	電子マニュアル「サポートナビゲーター」を起動して、各項目を参照することを 示します。「サポートナビゲーター」はデスクトップの 🦻 (サポートナビゲー ター (雷子マニュアル))をダブルクリックして起動します。

◆このマニュアルでは、各モデル(機種)を次のような呼び方で区別しています

ご購入された製品のマニュアルで表記されているモデル名を確認してください。

ブルーレイディスク	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)を搭載し
ドライブモデル	ているモデルのことです。
DVDスーパーマルチ	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/RW with DVD+R/RWドライブ
ドライブモデル	(DVD-R/+R 2層書込み))を搭載しているモデルのことです。
マルチプレー	マルチプレードライブ(CD-R/RW with DVD-ROMドライブ)を搭載してい
ドライブモデル	るモデルのことです。

◆このマニュアルで使用しているソフトウェア名などの正式名称

(本文中の表記)	(正式名称)
Windows、	Windows Vista™ Home Premium
Windows Vista	Windows Vista™ Ultimate
インターネットエクスプローラ、 Internet Explorer	Windows [®] Internet Explorer [®]
DVD MovieWriter for NEC	DVD MovieWriter [®] for NEC Ver.5
WinDVD for NEC	InterVideo [®] WinDVD [®] for NEC
WinDVD BD for NEC	InterVideo WinDVD BD™ for NEC
ウイルスバスター	ウイルスバスター™2007 トレンド フレックス セキュリティ
「スタート」、 「スタート」ボタン	Windows Vista™ スタート ボタン

■ 電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術 装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテ レビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。『安全にお使 いいただくために』にしたがって正しい取り扱いをしてください。

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3)本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれ などお気づきのことがありましたら、NEC 121 コンタクトセンターへご連絡ください。落 丁、乱丁本は、お取り替えいたします。
- (4)当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3)項にか かわらずいかなる責任も負いかねますので、予めご了承ください。
- (5)本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6) 海外 NEC では、本製品の保守・修理対応をしておりませんので、ご承知ください。
- (7) ソフトウェアの全部または一部を著作権の許可なく複製したり、複製物を頒布したりすると、 著作権の侵害となります。
- (8)あなたがテレビ放送や録画物などから引用したものは、個人として楽しむなどのほかは、著 作権上、権利者に無断で使用できません。
- (9) 地上デジタル・BSデジタル・CSデジタル放送対応のチューナを、本装置の外部入力端子に 接続した場合、「1回だけ録画可能」の番組などのコピー制御された番組は、本装置で視聴、 録画およびタイムシフトできません。

Microsoft、Windows、Windows Vista、Office ロゴ、Outlook、DirectX、MSN、Windows Media および Windows のロゴは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録 商標です。

ADAMS-EPGは、テレビ朝日系列24局のデータ放送によるテレビ番組の情報配信サービスです。

UleadおよびUlead Systemsロゴ、DVD MovieWriter、DVD ムービーライターはUlead Systems, Inc. またはユーリードシステムズ株式会社の商標または登録商標です。

InterVideo、WinDVD、および InterVideo WinDVD BD は InterVideo, Inc.の商標または登録商標です。 SmartVision は、日本電気株式会社の登録商標です。

TRENDMICRO 及びウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。

デジオン、DiXiMは(㈱デジオンの登録商標です。

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

アナログテレビ放送からデジタルテレビ放送への移行について



地上デジタルテレビ放送は、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、その他の都道府県の県庁所在地は2006年末までに放送が開始さ れました。今後も受信可能エリアは順次拡大されます。この放送のデジタル化に伴 い、地上アナログテレビ放送は2011年7月までに終了することが、国の法令に よって定められております。

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2007 日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。 CONTENTS

巻	頭	AirTVを使ってできること	卷頭
		このマニュアルの表記について	ii

目次

AirTVの準備をする PART 各部の名称......3 背面 3 パソコンのワイヤレスLAN機能を有効にする.......15 AirTVの初期設定をする......16 チャンネル、番組表がうまく設定できないときは 26

PART	テレビ機能を使おう	29
	テレビ機能の基本	
	このPARTで説明していること	
	テレビを見る	
	パソコンでテレビを見よう	
	SmartVisionを起動する	
	音量を調節する	
	チャンネルを切り換える	
	今見ている番組を録画する	
	テレビを画面いっぱいに表示する	
	音声を切り換える	

▲ 番組表を使う	
画面で見る番組表	
番組表を見る	41
インターネットから番組表をダウンロードする	
おてがる予約をする(番組表で予約する)	
おてがる予約って何?	
おてがる予約をする	
予約の確認や変更、取り消しをする	
予約の結果を確認する	
予約するときの注意	
録画した番組を再生する	
再生の方法	
追っかけ再生をする	
録画した番組を削除、整理する	

R T	おすすめ機能を使おう	61
	さかのぼり録画をする	62
	さかのぼり録画って何?	62
	タイムシフトモードにする	63
	見ている番組を操作する	64
	さかのぼり録画をする	64
	おまかせ録画をする	66
	おまかせ録画って何?	66
	おまかせ録画を登録する	67
	おまかせ録画した番組を再生する	69
	ぴったり録画をする	70
	ぴったり録画って何?	70
	ぴったり録画をする	70
	好きな録画サイズを登録する	71

PART	一歩すすんだテレビ操作	73
	番組を検索して予約する	
4	検索できる番組	
	検索した番組を予約する	
	番組表を使わないで予約する	76

ビデオデッキやアナログビデオカメラの映像を録画する	77
用意するもの	77
接続する	78
ビデオの映像を録画する	78
静止画をキャプチャする	
字幕放送を見る	81
予約実行前後の動作を設定する	
視聴予約をする	
ネットワークでテレビを見る	85
	ビデオデッキやアナログビデオカメラの映像を録画する 用意するもの 接続する

PART 録画番組の編集・利用 5 編集でできること 88 録画した番組をBD-Rに保存する

(ブルーレイディスクドライブモデルのみ) 96 番組をDVD-RAM、BD-REに保存する101 DVD-BAM, BD-BEについて 101 DVD-RAMやBD-REに番組を保存する......101 DVD-RAMやBD-REに保存した番組を再生する102

ART	インターネットに接続する	105
	AirTVとパソコンがワイヤレスでつながるしくみ	106
	インターネットに接続する	107
	ルータを使ってインターネットに接続する	108
	PPPoEを使ってインターネットに接続する	112
	固定IPアドレスを割り当ててインターネットに接続する	114
	パソコンにケーブルをつないでインターネットに接続する	118
	2台目以降のパソコンをインターネットに接続できるようにする	120
	ワイヤレスでプリンタやファイルを共有する	122
	AirTVとパソコンを直接接続する	123

87

PART	AirTV Q&A 125	
_		;
	テレビが映らない、映りが悪い	
	音が出ない、音が大きすぎる	
	ゲストPCでSmartVisionを起動後、青い「SmartVision」	
	画面のまま画像が出ない	
	パートナPCで録画した番組をゲストPCで再生すると黒画面になり映像が表示されない、	
	またはネットワークペインにパートナPCが表示されない	J
	画面が時々止まる	J
	ワイヤレスLANに接続してから、約2~3分経つとテレビ画面が停止する 130	J
	画面が乱れる(映像がコマ落ちする)、または音飛びする	J
	番組表が受信できないときや、視聴/録画予約できないとき 134	
	番組表が受信できない 134	
	番組表の受信時刻を変更したい135	
	録画予約した番組が録画されていない137	
	VIDEOリストに録画した番組が見あたらない138	
	おまかせ録画で番組を録画したり、予約することができない 139	
	動画や静止画をうまく取り込めないとき	1
	キャプチャできない140	1
	映像がスムーズに再生されない、または音飛びする141	
	ビデオからの映像が表示されない、音声が出ない141	
	AirTVとうまく通信できないとき142	
	AirTVに接続できない142	
	「AirTV設定ツール」で「AirTVの検索」の結果	
	「AirTVが見つかりませんでした。…」と表示される	
	AirTVとパソコンの間のワイヤレスLAN接続が時々切れる145	
	ほかのワイヤレスLAN機能を持つパソコンと各種データを共有できない 145	
	インターネットに接続できない14/	
		1
	AIFTVに止しく接続できているかどうか調べたい、	
	(使用していない)ビビトレスを調べたい	
	ハンコンのワイヤレスLANアダノタのIPアトレスを知りたい150	
	ハンコノのワイヤレスLAINアタノタのMAUアトレ人を調べたい151	
	イットソーンアダノダの設定」画面が表示された	
	WEPキーの人力」凹面の表示された152	
	Smartvisionのテータをハックアッフしたい153	

SmartVisionの録画番組データをほかのパソコンに移したい	153
パソコンの電源が勝手に入ってしまう	153
AirTVを有線LANで使いたい	153

付録	155
TV詳細設定	156
アクセスポイント設定	161
「AirTVアクセスポイント設定ツール」を起動する	161
AirTVのワイヤレスLANアクセスポイントの設定を変更する…	167
WEP機能と暗号鍵(WEPキー)の設定を変更する	169
ファイアウォールの設定	172
ファイアウォール機能を無効/有効にする(Windowsファイアウォール)	172
ファイアウォール機能を無効/有効にする(ウイルスバスター).	172
ファイアウォールの設定を変更する(ウイルスバスター)	173
AirTVをご購入時の設定に戻す	175
ケーブルにF型コネクタプラグを取り付ける	178
AirTV仕様一覧	179
AirTVご購入時の設定	183
アフターケアについて	184
保守サービスについて	184
用語集	185



189



AirTV の準備をする

AirTVを使う前に、添付品を確認したり、接続・設定をおこないます。



●AirTVのパッケージに同梱されたACアダプタ、電源ケーブルは他の製品に使用しないでく ださい。



リセットスイッチについて→付録の「AirTVをご購入時の設定に戻す」(p.175)



設置場所についての注意

AirTV本体を設置するときは、次の点に注意してください。

設置に適した場所

- ・水平で落下のおそれがない場所(机の上など)
- ・風通しのよい涼しい場所

設置に適さない場所

- ・直射日光が当たる場所
- ・暖房器具の近くなど
- ・高温多湿でホコリの多い場所
- ・収納棚や本棚など風通しの悪い狭い場所
- ・壁などの近く



使用時の注意について→『安全にお使いいただくために』

安定した通信をおこなうために

安定した通信をするために、次のことに注意してください。

- ・AirTVと通信するパソコン(またはワイヤレスLAN機器)は、ワイヤレスLANの通信 状態が「強い」または「非常に強い」状態で使用する(ワイヤレスLANの通信状態は、デ スクトップ右下の通知領域に表示されている
- ・AirTVと通信するパソコン(またはワイヤレスLAN機器)は、できるだけ周りに障害物がなく、見通しの良い場所で使用する
- ・AirTVと通信するパソコンは50cm以上離して使用する(距離が近すぎると通信速度が低下する場合があります)



接続できるワイヤレスLAN機器について→PART7の「対応したワイヤレスLAN機器をお使いですか?」(p.143)



スタンドを取り付ける

チェック

添付のスタンドを取り付け、立てて使用します。

] AirTV本体底面の穴に、スタンドのツメを合わせてはめ込む



横置きで使用しないでください。必ずスタンドを取り付けて、縦置きでご使用ください。

アンテナ線を接続する

今お使いのアンテナ線の形状によって必要なものが異なります。お使いのアンテナ線の状態に合わせて、適したものをお買い求めください。

______ アンテナ線の種類や必要なケーブルについて、詳しくは、お近くの電器店などにご相談くださ い。

■ アンテナ線の状態を確認する

●壁面にアンテナ端子がある場合→F型コネクタプラグ付きアンテナケーブル マンションなどで壁面にアンテナ端子がある場合には、市販のF型コネクタプラグ付 きアンテナケーブル(同軸ケーブル)を壁面のアンテナ端子に接続します。その後 「AirTVにアンテナ線を接続する」(p.8)をご覧になり、アンテナ線を接続してください。



●アンテナ線が1本(UHFのみまたはVHFのみ、UHF/VHF混合)の場合→ F型コネクタプラグ

アンテナ線の先端に市販のF型コネクタプラグを取り付けてAirTVにつなぎます。F 型コネクタプラグの取り付け方については、付録の「ケーブルにF型コネクタプラグ を取り付ける」(p.178)をご覧ください。



●アンテナ線が2本(UHFとVHF)の場合→F型コネクタプラグ、U/V混合器 市販のU/V混合機を取り付けてアンテナケーブルを1本にし、ケーブルの先端に市販 のF型コネクタプラグを取り付けてください。F型コネクタプラグの取り付け方につい ては、付録の「ケーブルにF型コネクタプラグを取り付ける」(p.178)をご覧ください。



●アンテナ線をAirTVとテレビ(またはビデオ)の両方に接続する場合 市販の分配機を使って、アンテナ線を2つにできます。分配した後で、市販のF型コネ クタプラグ付きアンテナケーブル(同軸ケーブル)でAirTVと接続してください。



●アンテナ線に平行フィーダを使っている場合 市販の整合器を使って同軸ケーブルに変更してください。詳しくは、お近くの電器店 などにご相談ください。



AirTVの準備をする

AirTVを接続する

■ AirTVにアンテナ線を接続する

チェック

アンテナ線を接続する前にAirTVの電源ケーブルのプラグをコンセントから抜き、電源を切ってください。また、周辺機器が、AirTVに接続されている場合は、周辺機器の電源も切ってください。

▲ AirTV本体背面のTVアンテナ入力端子(\VHF/UHF)に、アンテナ線の F型コネクタプラグを差し込む



コネクタ中心部の小さな穴に、F型コネクタプラグの中心にある金属線を差し込んでください。金属線は折れやすいので、ていねいに扱ってください。

2 F型コネクタプラグの先端のネジを右へまわし、止まるまでしっかり固定 する



アンテナ線の端子がネジ式でないときは、しっかりと押し込んで固定してください。

AirTVの準備をする PART1 AirTVを接続する

ACアダプタと電源ケーブルを接続する





■ ACアダプタをAirTV本体背面のDCコネクタに接続する

2 電源ケーブルをACアダプタに接続する

3 電源ケーブルのプラグをコンセントに差し込む

電源ランプ(②)とTVランプ(回)が点灯し、AirTVの電源が入ります。TVランプ(回)が消灯すると使用できるようになります。

■ AirTVの電源を切る

電源を切る場合は、必ず下図のように、電源ケーブルのプラグをコンセントから抜いてください。



A -- r T >の準備をする

PART **ワイヤレスLAN(無線LAN)の** AirTVの 準備をする セキュリティについて

セキュリティに関するご注意

■ 無線LAN(ワイヤレスLAN)製品ご使用時におけるセキュリティに関す るご注意 お客様の権利(プライバシー保護)に関する重要な事項です!

ワイヤレスLAN(無線LAN)では、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用して パソコンなどとワイヤレス(無線)アクセスポイント間で情報のやりとりを行うため、 電波の届く範囲であれば自由にLAN接続ができるという利点があります。

その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁など)を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、次のような問題が発生することがあります。

●通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、

IDやパスワードまたはクレジットカード番号などの個人情報

メールの内容

などの通信内容を盗み見られる可能性があります。

●不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、 個人情報や機密情報を取り出す(情報漏洩) 特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし) 傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん) コンピュータウイルスなどを流し、データやシステムを破壊する(破壊)

などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、ワイヤレスLAN(無線LAN)カードやワイヤレス(無線)アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティの仕組みを持っていますので、ワイヤレスLAN(無線LAN)製品のセキュリティに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。

セキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を充分理解した上で、お客様自 身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することをお すすめします。 セキュリティの設定などについて、お客様ご自身で対処できない場合には、NEC 121 コンタクトセンターまでお問い合わせください。

セキュリティ対策を施さず、あるいは、ワイヤレスLAN(無線LAN)の仕様上やむを得ない事情によりセキュリティの問題が発生してしまった場合、弊社は、これによって生じた損害に対する責任を負いかねます。

セキュリティを高めるための機能として、AirTVでは、WEP機能、ESSID(ネットワーク名)の設定、MACアドレスフィルタリング、WPA-PSK機能を利用できます。

日参照

WEP機能、ESSID(ネットワーク名)、MACアドレスフィルタリング→巻末の用語集

このほかにも、無線LANを使わないときはパソコンのワイヤレススイッチをオフにすることで、セキュリティ効果が高まります。

・チェック

これらの設定は危険性をより低くするための手段であり、安全性を100%保証するものでは ありません。

伊ポイント

- AirTVのアクセスポイントのセキュリティ設定は、「AirTV設定ツール」または「AirTVアク セスポイント設定ツール」を使っておこないます。「AirTVアクセスポイント設定ツール」に ついて詳しくは、付録の「アクセスポイント設定」(p.161)をご覧ください。
- ●ワイヤレスLAN機器のセキュリティ設定は、ワイヤレスLAN機器に添付のマニュアルで 確認してください。





LANケーブルを取り外す

すでにインターネットなどのネットワークに接続しているときは、パソコンやAirTVからLANケーブルを取り外してください。

パソコンやAirTVがネットワークに接続していると、この後の手順でAirTVを正しく セットアップできないことがあります。



● LaVie L ベーシックタイプ





LANケーブルを 接続しているとき



パソコンのワイヤレスLAN機能を有効にする

Ⅰ パソコンの電源を入れて、ワイヤレスランプが点灯しているか確認する

● LaVie L ベーシックタイプ



● LaVie G タイプL アドバンスト、LaVie G タイプC



● LaVie G タイプJ ※イラストはモデルにより異なります。



ワイヤレスランプが点灯していれば、すでにパソコンのワイヤレスLAN機能が有効になっています。「AirTVの初期設定をする」に進んでください。

2 ワイヤレスランプが点灯していない場合は、ワイヤレススイッチをオンに する

LaVie L ベーシックタイプの場合は、ワイヤレススイッチを右側にスライド(ON)します。 LaVie G タイプL アドバンスト、LaVie G タイプCの場合は、ワイヤレススイッチを押し ます。

LaVie G タイプJでは、キーボードの【Fn】+【F2】を押します。

・チェック

すでにWindowsのワイヤレスLANの設定を利用してAirTV以外のアクセスポイントに接続したことがある場合は、AirTVをお使いになる前に、PART7の「複数のワイヤレスLANアクセスポイントがありませんか?」(p.127)の手順をおこない、設定を変更してください。

AirTVの初期設定をする

「AirTV設定ツール」でAirTVの初期設定をおこないます。

チェック

●AirTVの設定を始める前に、AirTVの電源が入っていることを確認してください。

- ●初期設定をおこなっている間、Windowsの画面が自動的に開いたり閉じたりします。 「AirTV設定ツール」の画面で「次へ」がクリックできるなど、操作指示が出ているとき以外 は、何も操作をしないでください。
- ●パソコン本体内蔵のワイヤレスLANアダプタを使用せず、別のワイヤレスLANアダプタ を使用する場合は、「マニュアル設定」で設定してください。設定方法は、付録の「TV詳細設 定」(p.156)をご覧ください。

●AirTVの電源を入れてから起動するまでに約1分かかります。AirTVの起動中に初期設定を おこなった場合、パソコン側がAirTVを認識できないことがあります。 AirTVの起動中は、AirTV前面の電源ランプ(④)とTVランプ(回)が両方点灯しています。 TVランプ(回)が消灯したら使用できるようになります。 TVランプ(回)が消灯してからもう一度初期設定をおこなってください。

■「スタート」-「すべてのプログラム」-「SmartVision」-「AirTV設定ツール」 をクリック

「AirTV設定ツール」が起動します。



「初期設定」をクリック



「接続の確認」画面の内容を確認して、「次へ」をクリック



AirTVの検索が始まります。検索が完了するまでは、何も操作をしないでください。

しばらくすると、接続するAirTVを選ぶ画面が表示されます。

・チェック

「有効なネットワークアダプタを検出できませんでした。…」と表示された場合は、いったん「AirTV設定ツール」を終了して、PART7の「AirTVとうまく通信できないとき」(p.142)で問題を解決してから設定しなおしてください。

4 設定するAirTVを選び、「次へ」をクリック

AirTVは「AirTV-XXXXXX」(XXXXXXは半角英数字)と表示されます。設定しようとしているAirTVの本体ラベルと同じ表示であることを確認してください。



暗号鍵(WEPキー)を設定する画面が表示されます。



「アクセスポイントが見つかりませんでした。」と表示された場合は、いったん「AirTV設定 ツール」を終了してパソコンを再起動するか、PART7の「AirTVとうまく通信できないとき」 (p.142)で問題を解決してから、「AirTV設定ツール」で設定しなおしてください。



暗号鍵は、自動的に表示されますが、入力して修正することもできます。



暗号鍵は、忘れないように下の暗号鍵記入欄に記入しておくことをおすすめします。

暗号鍵:



🕞 AirTV設定ツール	- Martin Carlos and Ca	×
	●設定確認	4/6
	暗号鍵(WEPキー)は次の英数字にて設定します。	
	D7AA3B6F99	
NEC	WEPキーは忘れないように控えておいてください。	
powered by SmartVision		
	< 戻る(B) 注へ(N) >	++>セル

設定の進行を示す「設定動作中」画面が表示されます。設定が完了するまでは、何も操作を しないでください。

しばらくすると、完了画面が表示されます。





これでAirTVとパソコンとの接続の設定は終了です。続けて、チャンネルと番組表の設定をします。

伊ポイント

AirTVとうまく通信できないときは、AirTVとパソコンの距離を調節してみてください。

チャンネルと番組表の設定をする

SmartVisionでテレビを見るために、はじめに「チャンネル設定ユーティリティ」で チャンネルと番組表の設定をします。画面にしたがって、受信するチャンネルの設定や パソコンの時刻調整、番組表の受信設定をおこないます。

●「チャンネル設定ユーティリティ」での設定は、「コンピュータの管理者」のユーザーアカウントでおこなってください。

- ●引っ越しなどでお住まいの地域の放送局が変わったときは、チャンネルと番組表を設定しなおしてください。
- ●設定しなおしたときは、おまかせ録画機能の条件はもう一度すべて設定しなおす必要があります。おまかせ録画機能について詳しくは、PART3の「おまかせ録画をする」(p.66)を ご覧ください。

■ チャンネルの設定をする

「チャンネル設定」をクリック



確認画面が表示されるので「はい」をクリックしてください。

「チャンネル設定ユーティリティ」が起動します。

2 「オートプリセット」をクリック

チャンネル設定ユーティリティ	×
チャンネルの設定を行います。 アンテナが特徴恐れていることを確認し、チャンネルの政定方法を指定して下さい。	
イートブリセット (確認) チャンネルの設定を自動で行います。 設定が完了するまでに該分かがります。	
マニ ュアルブリセット チャンネルの設定を手動で行います。	
キャンセル]

「地域指定」画面が表示されます。

3 をクリックして利用する地域を選んで「次へ」をクリック

	地域指定	×
a	お住まいの都道府県を指定して「次へ」をクリックしてください。	
		キャンセル

オートチューニングが始まります。オートチューニングが終了すると、「プリセットチャンネル」 画面が表示されます。

4 放送局が表示されていないときは、「放送局」の▼をクリックして放送局名 を選ぶ



ここでチャンネルの設定がうまくいかなかったときは、「受信できないチャンネルがあった ときは」(p.26)をご覧になり、チャンネルを手動で設定してください。

• チェック

- ●CATV(ケーブルテレビ)の視聴方法は、各CATV会社により異なります。視聴に別途ホームターミナルなどの装置が必要かどうかは、各CATV会社にお問い合わせください。
- ●ホームターミナルを接続して視聴する場合は、S映像用ケーブル(または映像用ケーブル) と音声用ケーブルを使って接続します。 接続のしかたについて詳しくはPART4の「ビデオデッキやアナログビデオカメラの映像 を録画する」(p.77)をご覧ください。
- ●CATV番組の放送局については、各CATV会社より届けられているCATV番組表などをご 覧ください。

5 「次へ」をクリック

続けて番組表の受信設定をおこないます。

A ー 「 T > の準備をする P A R T 1 A ー 「 T > をセットアップする

■ 番組表の受信予約を設定する

前ページの手順5で「次へ」をクリックすると、自動的に「電子番組表データ取得/時刻修正」画面が表示されます。

伊ポイント

番組表はインターネットからダウンロードすることもできます。詳しくはPART2の「インターネットから番組表をダウンロードする」(p.43)をご覧ください。

▲「ADAMS-EPGを使用する。」と「時刻修正を行う。」が「↓」になっていることを確認して「次へ」をクリック

電子番組表了少取得/時刻修正
番組表データ取得と4号別線正の設定を行くはす。 利用するサービスにチェックを入れていたへ」をグリックしてください。
▽ ADAKS-EPGを使用する。 善相表デーンを放送電波がら取得します。
「 ADAMS-EPG+社使用する。 書編表デージをインターネットからダウンロードします。
□ 時間時度正を行う。 パン二ンの時間を放送電波の時間時間を利用して合わせます。
< 戻る(型) 次へ(型) キャンセル

2 テレビ朝日系列の放送局が選ばれていることを確認して「番組表受信時刻 の取得」をクリック

受信時シンネル 受信時シンネル CH 放送局 1 NN-K総合 2 NN-K総合 3 NN-K総合 6 田本シレビ 7 フランビ 9 フジンビ 10 テレビ相日 11 フレビ東东	1.約約(2.次(こ) 取得(3.最後)	、「受信チャンネル」 「番組表受信時刻」 してください。 取得している場合は、 こ、お好みの番組表引	間でテレビ朝日; D取得」ボタンを ン大の「3」に進り 愛信時刻を選封	系列の放送局を選択してください。 クリックして、受信可能な時刻情報報を いでください Rして「次へ」をクリックしてください。
CH 放送局 1 NHK総合 C 2 の 「備組表受信時回の」 取得事を知つしていたさい。 3 NHK教育 C 4 日本キレビ C 5 TBSテレビ C 6 TBSテレビ C 7 フジテレビ C 9 フジテレビ C 10 テレビ朝日 C 11 アレビ東来 C	受信	チャンネル		受信時刻
1 N+KK総合 C 1 N+KK総合 C 1 Tátkま受付時初の 双向手を分うひして、受 1 オラルビ C 1 オラルビ C 1 フラテルビ C 1 フラルビ C 1 フルビ第日 C 1 オールビ朝日 C	СН	放送局		
3 NH(教育 4 日本7)と (1) 5 TBS7)と (2) 7 TBS7)と (1) 7 7 2) 7 6 10 7)と2朝日 (2) 6 福祉表受信時600項)(7) 11 7)と2第本 (2)	1	NHK総合	2	「番組表受信時刻の
4 日本ナルビ C 5 日本ナルビ C 6 日本ナルビ C 7 フラケルビ C 9 フジテルビ C 10 テルビ銀日 C 11 1 - アルビ東京 C 4 日本ナルビ C 番組表受信時例の取得)	3	NHK教育	õ	取得」をクリックして、受
6 TBSテレビ C 7 フジテレビ C 9 フジテレビ C 10 テレビ朝日 C 11 テレビ東京 C	4	日本テレビ	0	189号次124以守していたさ
0 1557 レビ 1 7 1557 レビ 1 9 757 レビ 1 10 75 レビ朝日 1 11 1 12 7 レビ東京 1 14	5	TROPUS	0	
8 7ジテレビ 9 7ジテレビ 10 テレビ期日 で 11 7レビ東京 で 4線表交信時句の取得 1 12 テレビ東京 で	7	IBSTUC	2	
9 C 10 テレビ朝日 C 番組表受信時刻の取得 12 テレビ東京 C	8	フジテレビ	č	
10 テレビ朝日 で 11 ご 12 テレビ東京 C	9		Ö	
11 で 12 テレビ東京 で	10	テレビ朝日	•	番組表受信時刻の取得
12 于176来京	11	- 1 (Salestie	0	
	12	J V CAUT	,	
	ロテレ	ビ視聴中に番組表の	受信を行う。	
✓ ADAMS-EPGを使用する。	11 12 ▼ AD	テレビ東京 AMS-EPGを使用する ビ視聴中に番組表の	C C 5。 1受信を行う。	

チェック

番組表を送信しているチャンネルはお住まいの地域によって異なります。 各地域の番組表を送信している放送局は、次のとおりです(2006年9月現在)。

放送局				
北海道テレビ放送	長野朝日放送	愛媛朝日テレビ		
青森朝日放送	あさひテレビ	九州朝日放送		
岩手朝日テレビ	北陸朝日放送	長崎文化放送		
東日本放送	メ~テレ	熊本朝日放送		
秋田朝日放送	朝日放送(ABCテレビ)	大分朝日放送		
山形テレビ	広島ホームテレビ	鹿児島放送		
福島放送	山口朝日放送	琉球朝日放送		
新潟テレビ21	瀬戸内海放送	テレビ朝日		

番組表は、約2時間おき(夜間除く)に放送されます。ここでは、その放送時刻情報を受信します。

「番組表放送時刻取得」が表示されます。

受信が完了すると、「ADAMS-EPG受信設定」が表示されます。

・チェック

電波状態が悪かったり、お住まいの地域に番組表を送信している放送局がない場合は、「番組 表放送時刻を取得できませんでした。」と表示されます。この場合は、「番組表がうまく受信で きなかったときは」(p.27)をご覧ください。

3 番組表を受信したい時刻を選んで「次へ」をクリック

番組表は、「受信時刻」欄に表示されている時刻にのみ取得できます。キーボードの【Ctrl】または【Shift】を押しながらクリックすると、複数の時間帯を選択できます。

ADAMS-EPGの受付設定を行 1730%に「受信キャンネル」構 20次に「単結表受信特別の 取得して伏若い。 (現に取得している場合は、? 3.最後に、お好みの番組表受)	ADAMS-L 前います。 でテレビ朝日系 取得Jポタンを2 大の「3」に2進ん 言時刻を選折	コムな公司品の立 後列の放送局を選択してください。 カックして、愛信可能な特別情報を アでだがい して「次へ」をクリックしてください。	
受信チャンネル		受信時刻	
CH 放送局		0602 - 0612	
1 NHK総合 2 NHK教育 4 日本テルビ 5 TBSテルビ 7 フラテルビ 9 フジテルビ 9 TL テルビ朝日 11 12 テルビ東京		(1992年1919年 1992年1912年 1992年1912 1992年1912 1992年1912 1992年2月1日 2002年2月1日 2002年2月1日 2002年2月1日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	
✓ ADAMS-EPGを使用する。 ○ テレビ機範中に番組表の受 (テレビ朝日系列の放送局)	き信を行う。 (こ切り換わりま	とす。ただし、録画中の場合を除きます。) 〈 戻る(B) (次へ(U) > キャンセル	
の見ポイント

パソコンが省電力状態でも、受信時刻になると、自動的にパソコンが省電力状態から復帰し て番組表を受信します。また、パソコンの電源を切った状態から予約録画、予約視聴を行うた めSmartVisionの設定を変更した場合は、番組表を受信するときもパソコンが自動的に起動 します。

チェック

- ●番組表を受信可能な時間にSmartVisionを使用していない場合、受信時刻に設定していな くても自動的にAirTVが番組表を受信します。受信した番組表は次にSmartVisionを起動 したときに反映されます。
- ●設定が終わっても、番組表の受信時間に番組表のデータを取得するまでは番組表は表示さ れません。

4 「今すぐに修正する」をクリック

時刻が修正されます。

	あいますが	終天のなんといめ
218:	ナヤノイル	18E091279
テレ チャ	ビ朝日系列の放送局のプリセット シネルを指定してください。	□ 毎日修正する。
СН	放送局	実行時刻 1200 🔆
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	NHK総合 C NHK教育 C 日本テレビ 定 東京MAテレビ C フジテレビ C デレジョロ で の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	☞ ADAMS-EPG受信時に修正する。 今年ぐに修正する
11	東京MXテレビ C	



5 「時刻修正が完了しました。」と表示されたら「完了」をクリック

手順4の画面に戻ります。

6 「次へ」をクリック

「設定完了」画面が表示されます。

7 「完了」をクリック

これでテレビを見るための設定は完了です。

■ このあとの進め方

テレビを見るための設定が終わったら、このあとは目的に合わせて進んでください。 AirTVのセットアップ前にLANケーブルを取り外していた場合、LANケーブルはまだ 戻さないでください。



PART6「インターネットに接続する」 (p.105)に進んでインターネットへの接続設 定をしてください。

PART2[テレビ機能を使おう](p.29)に進ん で、テレビを見てください*。 ※PART6でインターネット接続の設定をしていない場合、 このパソコンでインターネットに接続できません。

チャンネル、番組表がうまく設定できないときは

チャンネルや番組表がうまく受信できないときは、次の手順で設定してください。

■ 受信できないチャンネルがあったときは

プリセットチャンネルの設定で、受信できるチャンネルが正しく設定されなかった場合は、p.22の手順4の画面で、チャンネルを手動で設定してください。

1 チャンネルを手動で設定する

ここでは、例として10CHを手動で設定しています。



- チェック
- ●「放送局」の一覧に放送局名があるときは、キーボードから入力せずに一覧から選んでくだ さい。キーボードから入力すると番組表が受信できなくなることがあります。

●地上デジタル放送の開始によりアナログ周波数変更対策がおこなわれた地域のかたは、放送局のチャンネル番号が変更されていることがあります。詳しくは、(社)電波産業会のホームページのアナログ周波数変更対策情報(http://www.arib.or.jp/anahen/index.html)をご覧いただくか、またはお住まいの地域の受信対策センターにご相談ください。

2 設定するチャンネルすべてについて手順1を繰り返す

3 設定が終わったら「次へ」をクリック

「番組表の受信予約を設定する」(p.23)をご覧になり、続けて番組表の設定をおこなってください。

■ 番組表がうまく受信できなかったときは

電波状態が悪かったり、お住まいの地域に番組表を受信できる放送局がない場合は、「番 組表放送時刻を取得できませんでした。」と表示されます。 この場合は、次の手順でチャンネル設定を終了してください。

- ■「番組表放送時刻を取得できませんでした。」の画面が表示されたら「OK」 をクリック
- 2 「ADAMS-EPG受信設定」の画面で「ADAMS-EPGを使用する。」の 「にして、「次へ」をクリック

3 「時刻修正」の画面で「時刻修正を行う。」の「マを」「にして、「次へ」をクリック

4 「設定完了」の画面で「完了」をクリック

チャンネル設定ユーティリティで番組表がうまく受信できないときは、インターネットから番組表を受信できます。

受信する方法について詳しくは、PART2の「インターネットから番組表をダウン ロードする」(p.43)をご覧ください。

PART 2

テレビ機能を使おう

さっそく、パソコンのテレビ機能を使ってみましょう。 見るだけでなく、おてがる予約など、パソコンならではの充実した機能が 楽しめます。

あなたがテレビ放送や録画物などから取り込んだ映像や音声は、個人として楽しむなどのほかは、著作権上、権利者に無断で使用できません。



それでは、テレビ機能を使ってみましょう



テレビを見る

準備が終わったら、いよいよパソコンでテレビを見てみましょう。 基本は、普通のテレビと同じです。



パソコンでテレビを見よう



パソコンでテレビを見ると言っても、特別に 構えることはありません。チャンネルや音量 を切り換えたりする操作は普通のテレビと同 じです。

さらに、ハードディスクレコーダーのように、 見ている番組をその場で録画もできます。

SmartVisionを起動する

ここでは、パソコンでテレビを見るときの基本的な操作を説明します。

チェック

- ●テレビの視聴中は、できるだけほかのソフトを操作しないでください。
- ●SmartVisionの起動中は、WinDVDなど映像を表示するソフトを起動できません。
- ●SmartVisionは、「Guest」のアカウントでは利用できません。「コンピュータの管理者」または「標準」のユーザーアカウントでログオンしてください。
- ●SmartVision起動中にファイルアクセスが発生すると、ウイルスバスターなどのセキュリ ティソフトがリアルタイムにファイルスキャンをおこなうことがあります。この影響で、 画面が乱れる(コマ落ちする)ことがあります。
- ●表示画質を「高精細」モードに設定した場合、CPU使用率が高くなり、画面が乱れる(コマ落ちする)ことがあります。

□ 参照

画像が乱れたときの対応方法→PART7の「画面が乱れる(映像がコマ落ちする)、または音飛 びする」(p.130) テレビ機能を使おう

■「ソフトナビゲーター」の「映像を見る・録る」-「テレビを見る・録画する」-「SmartVision」-「ソフトを起動する」をクリック

SmartVisionが起動します。

伊ポイント

画面右下の通知領域にあるともたちクリックし、メニューの「SmartVision起動」をクリックしても起動できます。また、「スタート」-「すべてのプログラム」-「SmartVision」をクリックしても起動できます。



伊ポイント

次回からこの画面を表示しないときは、「次回起動時、このダイアログを表示しない。」をク リックして▼にしてください。



「OK」をクリックすると、SmartVisionの画面が表示されます。

■ SmartVisionのモードを切り換える

初回起動時は、画面は視聴に必要な最小限の機能が表示された「スリムモード」になっています。





画面が「ノーマルモード」に切り換わります。



SmartVisionには、フルスクリーン/スリム/ノーマル/アドバンストの4つの画面 モードがあります。

「画面モード切換タブ」をクリックして、目的に合った画面に切り換えることができます。



画面モード	
フルスクリーンモード	ディスプレイ全体に映像を表示します。マウス(NXパッド)をクリック するともとのモードに戻ります
スリムモード	チャンネル切り換えや音量の調節など、視聴に必要な最小限の機能の モードです。小さな画面で表示されます。
ノーマルモード	テレビ視聴の基本的な操作ができます。
アドバンストモード	基本的な操作に加えて、録画した番組の簡易編集や静止画キャプチャ、 ブックマーク、番組の詳細情報の表示などができます。

・チェック

このマニュアルでは、基本的に「ノーマルモード」の画面を使って、各機能を説明しています。 画面モードが異なる場合は、ノーマルモードに切り換えてご覧ください。

SmartVisionを終了する

SmartVisionを終了するときは画面右上の×をクリックしてください。

伊ポイント

通知領域のでを右クリックして表示されるメニューから「SmartVision終了」をクリックしても終了できます。

■ 見ている番組を操作する

このパソコンでテレビを見るときに「タイムシフト機能」を使うと、今見ている番組を ビデオのように巻き戻したり一時停止をしたりできます。

タイムシフト機能を使うには、あらかじめ、画面右の「タイムシフト」をクリックして、 「タイムシフトモード」にしておく必要があります。



・チェック

タイムシフトモードで見ていなかった番組は操作できません。



タイムシフトモードについて→PART3の「さかのぼり録画をする」(p.62)

音量を調節する

音量の調節には、SmartVisionの音声コントロールを使います。

] 🕂 🕞 をクリック

音量が上下します。また 🚾 をクリックすると音量が最小になります(ミュート)。



チャンネルを切り換える

チャンネルを切り換えるには、SmartVisionのチャンネルコントロールを使います。



今見ている番組を録画する

ビデオと同じように、見ている番組をすぐに録画できます。



録画が始まります。

通ポイント

- ● (録画)をクリックしてから、実際に録画が始まるまで、少しの間があります。「さかのぼり録画」で巻き戻してから録画をするほうが確実です。
- ● (録画)を連続してクリックすると、録画時間を設定できます。
- ●見ている番組を録画するときの画質は、ご購入時の状態では「標準画質」に設定されていま す。画質は、「設定ウィンドウ」の「録画/再生/予約」-「録画/タイムシフト」タブの「画質」で 設定できます(録画中は設定を変更することはできません)。

□」参照

さかのぼり録画について→PART3の「さかのぼり録画をする」(p.62)



これで録画ができました。録画した番組を見る方法は、このPARTの「録画した番組を再生する」(p.54)をご覧ください。

テレビを画面いっぱいに表示する

普通のテレビのように、画面いっぱいに映像を表示してテレビを楽しむこともできます。

■ 画面下にある「画面モード切換タブ」の、 国フルスクリーン (フルスクリーン)をク リック



フルスクリーンモードになり、画面いっぱいに映像が表示されます。

2 マウス(NXパッド)を左クリック

もとの画面に戻ります。

■ ワイド液晶ディスプレイの場合(LaVie Lベーシックタイプ、 LaVie G タイプL アドバンスト、LaVie G タイプC)

ワイド液晶ディスプレイを搭載したモデルでは、フルスクリーンモードの画面の表示 方法を次の4つから選べます。ご購入時の設定では「ワイド」になっています。

表示方法	説明	
ノーマル	4:3表示の画面で表示されます。画面の左右が黒く表示されます。	
ワイド	4:3表示の画面を16:9に拡大して表示します。	
ズーム	縦横比を保ったまま4:3画面を16:9に拡大します。画面の上下が切れ た状態で表示されます。	
スタジアム	水平方向が、一般にノンリニアスケーリングと呼ばれる画面になります。画面の中央はあまり拡大せず、画面の左右を拡大して4:3画面を 16:9に表示します。上下約10%はカットして表示されます。	





チェック





●「スタジアム」は、「設定ウィンドウ」の「映像/操作」-「VISITAL」タブの「プログレッシブ表示 (フレームレート)」が「高精細」になっていないと利用できません。

●スタジアムモードでフルスクリーン表示する際、数秒間映像が表示されず黒い画面になる 場合があります。

●このテレビ機能を、営利目的または公衆に視聴させることを目的として喫茶店、ホテル等 の公の施設に設置した場合、ズーム、ワイド、およびスタジアム表示機能を利用して、画面 のフレーム表示や圧縮、引き伸ばし表示等をおこなわないでください。著作権法上で保護 されている著作者の権利を侵害するおそれがあります。

フルスクリーンモードの画面は、次の手順で切り換えます。



「設定ウィンドウ」が表示されます。



これで、フルスクリーンモードの表示方法が変わります。

音声を切り換える

外国映画やスポーツ中継、ステレオ放送など、音声多重放送を見るときに、音声コントロールの●を押すと音声が順番に切り換わります。



テレビ機能を使おう

テレビを見る



番組表を使う

SmartVisionには、自動的に更新される新聞のテレビ欄のような番 組表がついています。

画面で見る番組表

「今日はどんな番組があるのかな?」と思ったとき、何を見ますか?新聞やテレビ情報誌? これからは、SmartVisionの画面で番組表が見られます。この、画面で見る番組表から、 見たい番組をすぐに見たり、録画の予約もOK。

番組表は、テレビの電波を通じて自動的に更新されます。また、いつでも見たいときに インターネットからダウンロードできます。

番組表は最大8日分*が表示されるので、番組のチェックにも最適です。



※番組表は、各地域におけるテレビ朝日系列の放送局から受信されます。

- 番組表は通常、次の日数分が配信されます。
- ●北陸朝日放送、あさひテレビのエリア:7日分
- ●北九州エリアのNHK総合、NHK教育:2日分
- ●上記以外のエリア:最大8日分
- この日数は、予告なく変更される可能性があります。

・チェック

番組表を送信している放送局はお住まいの地域によって異なります。 各地域の番組表を送信している放送局は、次のとおりです(2006年9月現在)。

放送局					
北海道テレビ放送	長野朝日放送	愛媛朝日テレビ			
青森朝日放送	あさひテレビ	九州朝日放送			
岩手朝日テレビ	北陸朝日放送	長崎文化放送			
東日本放送	メ〜テレ	熊本朝日放送			
秋田朝日放送	朝日放送(ABCテレビ)	大分朝日放送			
山形テレビ	広島ホームテレビ	鹿児島放送			
福島放送	山口朝日放送	琉球朝日放送			
新潟テレビ21	瀬戸内海放送	テレビ朝日			

番組表は、約2時間おき(夜間除く)に放送されます。

番組表を見る

番組表は、受信が終わっていれば、いつでも見られます。 番組表の受信が終わっていないと、番組表を表示できません。このパソコンですでにイ ンターネットができる場合は、このPARTの「インターネットから番組表をダウンロー ドする」(p.43)を先に見て、番組表をダウンロードしてください。

] 🔲 (番組表)をクリック



番組表を使う



Aプレビュー領域

今選んでいる番組を表示します。

⑧番組情報

選んだ番組の詳しい情報を表示します。

⑥予約ボタン

選んだ番組を予約する画面に移ります。

^①日付

各日付をクリックすると、その日の番組表を表示します。

⑥番組表チャンネル*

今選んでいる番組のチャンネルは、ピンク色の枠で囲まれています。 ⑥番組表*

現在の時刻が青い横線で表示されます。番組はジャンル別に色分けして表示して います。番組をクリックすると、「番組情報」欄に情報が表示されます。番組をダブ ルクリックすると、選んだ番組を予約する画面に移ります。

※画面の・ ▶ や、 ▲をクリックしたり、バーをドラッグして、表示するチャンネルや番組を変えられます。

■ テレビを見る画面に戻る

番組表から、テレビを見る画面に戻るには、次の手順で操作します。

1 画面左にある「TV」タブをクリック



2 🔳 (番組表)をクリック



これで、テレビを見る画面が表示されます。

インターネットから番組表をダウンロードする

このパソコンでインターネットができるようになっていれば、いつでも番組表を更新 できます。

インターネットから番組表をダウンロードするには、「ADAMS-EPG+」というサービ スを利用します。



- ●セキュリティソフトによっては、ADAMS-EPG+で番組表をダウンロードできない場合が あります。その場合は、セキュリティソフトのマニュアルをご覧になって設定を変更して ください。
- ●インターネットに接続するための通信料金およびプロバイダ料金はお客様の負担となり ます。

■ ADAMS-EPG+の設定

🛚 🕜 (設定)をクリック



「設定ウィンドウ」が表示されます。

2 「ADAMS-EPG+ダウンロード設定」の画面を表示する



「ADAMS-EPG+ダウンロード設定」画面が表示されます。

3 インターネットへの接続方法を設定し、「次へ」をクリック

ご使用の環境にあわせて、「LAN接続」か「ダイヤルアップ」の左を [●」にして、必要な設定をし てください。

Ⅰ 「サーバ上の全データ」の左が・になっていることを確認し、「完了」をク リック

「設定ウィンドウ」に戻ります。

5 「設定ウィンドウ」の「OK」をクリック

これで、番組表をインターネットからダウンロードする準備は完了です。

■ 番組表をダウンロードする

設定が終わっていて、インターネットへの接続があれば、いつでも番組表をダウンロー ドできます。

🛛 💷 (番組表)をクリック



番組表が表示されます。



番組表を使う





「ADAMS-EPG+番組データ受信」画面が表示され、自動的に番組表が受信されます。

チェック

ADAMS-EPG+から番組表データをダウンロードするときに、ウイルスバスターのパーソナ ルファイアウォールがブロックしてうまくダウンロードできない場合は、ブロックを解除し てください。詳しくは、「ジー「サポートナビゲーター」-「安心安全に使う」-「不正アクセスの防止」-「アクセスブロックを解除する」をご覧ください。

3 「OK」をクリックし、「ADAMS-EPG+番組データ受信」画面で「完了」をク リック

これで、番組表のダウンロードは完了です。



おてがる予約をする(番組表で予約する)

パソコンをハードディスクレコーダーとして使ってみましょう。テ レビの見方が変わります。

おてがる予約って何?



パソコンでテレビを見る楽しみの1つが、録画 です。パソコンでの番組録画は、ハードディス クレコーダーと同じ。今までのビデオテープの ように、時間がたって映像が劣化してしまうよ うなことはありませんし、パソコンのハード ディスク内に録画するから、山のようなビデオ テープが邪魔になることもなし。 「おてがる予約」は、新聞のテレビ欄のような番 組表から番組を選んで予約する方法です。今ま でのビデオデッキのように、開始時間や終了時 間を入力する必要はありません。気になる番組 をどんどん録画して好きな時間に見る。そんな 新しいテレビの見方が始まります。

■ まだある、ほかの予約方法

ここでは、もっとも基本的な、番組表で予約する方法を説明します。

まずは、このやり方をおすすめしますが、慣れてきたら、こんな予約の方法はどうでしょう? ●番組検索で、まとめて予約

番組表では、番組のジャンルやキーワードから番組を検索できます。そこで、見たい ジャンルやタレントの名前などから番組を検索して、まとめて予約してしまうと便 利。番組表は最大8日分表示されるので、1週間に1度の予約で間に合うかも?



- ●番組を検索して予約する方法→PART4の「番組を検 索して予約する」(p.74)
- ●番組表について→このPARTの「番組表を使う」(p.40)

●おまかせ録画で、自動的に録画

このパソコンには、あらかじめ設定したキーワードなどの条件にあった番組を自動 的に録画してくれる「おまかせ録画」機能があります。見たい番組のキーワードを設 定しておけば、今まで気づいていなかった好みの番組に出会えるかもしれません。

_____参 照

おまかせ録画について→PART3の「おまかせ録画をする」(p.66)

おてがる予約をする

番組表から録画の予約をしてみましょう。

伊ポイント

予約を始める前に、パソコンの時計を合わせておいてください。時計がずれていると、録画時間などがずれてしまいます。

パソコンの時計は、SmartVisionの@(設定)をクリックして表示される「設定ウィンドウ」の 「TV詳細」-「時刻修正」の画面で「設定」をクリックし、「時刻修正」画面で「今すぐに修正する」 をクリックすると合わせられます。

🔳 (番組表)をクリック



番組表が表示されます。

2 日付をクリック

3 予約したい番組をクリック

「番組情報」欄に、番組の詳細情報が表示されます。

4 「予約」をクリック

「予約設定」画面が表示されます。



現在の時刻から3分以上後の番組について予約できます。



番組名をダブルクリックしても「予約設定」画面が表示されます。

5 予約内容を設定する



チェック

- ●シークレット予約にした番組は、ほかのユーザーアカウントでは再生したり予約内容を確認したりできないようになります。
- ●「実行モード」で「視聴」を選んだ場合、スリープ状態やスクリーンセーバーからの復帰時に パスワードの確認画面が表示されないようにしてください。

田参照

- ●このほかの予約設定の項目について→オンラインヘルプの「ボタンと使い方」-「ノーマル モード・アドバンストモード共通」-「ダイアログ」-「予約設定ダイアログ」
- ●視聴予約について→PART4の「視聴予約をする」(p.83)

6 🔲 (番組表)をクリック

テレビ画面に戻ります。

これで、番組の予約ができました。

- ●予約後は、電源ケーブル(ACアダプタ)を抜かないでください。予約が実行されま せん。
- ●予約をした後、パソコンを使わないときは、パソコンを省電力状態(スリープ状態)にしておきます。予約した時間になると、パソコンが自動的に復帰して予約を 実行します。また、電源を切った状態から予約を実行するように設定を変更する こともできます。詳しくは、PART4の「予約実行前後の動作を設定する」(p.82) をご覧ください。
- ●予約録画した番組の再生方法については、このPARTの「録画した番組を再生する」(p.54)をご覧ください。

テレビ機能を使おう

PART 2

おてがる予約をする(番組表で予約する)

伊ポイント

省電力状態にすると、パソコンの消費電 力を抑えられます。



省電力状態について→𝒫「サポートナビ ゲーター」-「使いこなす」-「パソコンの機 能」-「省電力機能」

■録画の画質とハードディスク容量について

録画した番組は、選んだ画質によって、ファイルサイズ(必要な容量)が異なります。 録画中に、ハードディスクの残り容量が「設定ウィンドウ」の「録画/再生/予約」-「録画/ タイムシフト」タブの「録画を停止する空き容量サイズ」と「タイムシフト可能時間」(タ イムシフト画質)で設定している容量より少なくなると、録画は自動的に終了します。

伊ポイント

ハードディスクの容量は、「マイコンピュータ」でドライブ名をクリックすると「詳細」欄に表示されます。

	1時間の録画に必要な	
画 質	ハードディスク容量	用途や特長
高画質	約3.9Gバイト	ほかの画質に比べ、ファイルサイズが大きい が、きれいな画質で録画できる。 録画したテレビ番組を後でDVD MovieWriterで編集する場合向き。
標準画質	約2.0Gバイト	一般的な録画用。
長時間	約960Mバイト	高画質・標準画質に比べ画質は落ちるが、 ファイルサイズを小さくできる。長時間の録 画やちょっと録画しておきたいとき向き。
超長時間	約600Mバイト	画質は落ちるが、ファイルサイズを最小にし て「長時間」以上の録画ができる。
ユーザー設定	約600Mバイト〜約4.8Gバイト (設定によって異なります)	MPEG2(CBR)、MPEG2(VBR)から選択 可能。MPEG2(CBR)、MPEG2(VBR)で は画質を数値で細かく設定でき、パソコンや 動画について詳しい知識があるユーザー向 け。

録画できる画質については、付録の「AirTV仕様一覧」の「画質モード仕様」(p.182)を ご覧ください。

後から番組を編集したりDVDにする予定のときは、次のことに注意してください。

●録画した番組を後でDVD MovieWriterを使ってDVDにするときは、「ユーザー設定」 以外の画質で録画することをおすすめします。特に、編集などをする場合は「高画質」 で録画することをおすすめします。

●市販の動画編集ソフトを使う場合は、データサイズや画質によって編集できない場合があります。ソフトのマニュアルをご覧になり、画質や録画サイズを決めてください。

・チェック

編集する目的で、画質を「ユーザー設定」にするときは、ビットレートを8Mbpsに設定してください。

予約実行の5分前になると、パソコンが省電力状態から復帰し、次の画面が表示されます(電源を切った状態からの起動は予約実行の8分前です)。

SmartVision	×	
5分後に、次の番組の予約録画を開始します。 TV 1CH		
予約を取り消す場合は「キャンセル」ボタンを押してください。		
OK	キャンセル	

パソコンを使用中の場合は、使用しているソフトを終了して録画できる状態にしてく ださい。

このときログオンユーザーを切り替えたりすると、予約が実行できなくなります。 録画中は、画面右下ののが次のように交互に表示されます。



・チェック

「設定ウィンドウ」の「録画/再生/予約」-「予約」タブをクリックして表示される画面で、「予約 開始前のメッセージ表示」の「表示する。」を

にすると、この画面は表示されなくなります。

通ポイント

- ●予約を実行する時間が近づくと、画面右下のでに実行までの残り分数が表示されます。
- SmartVisionが起動していない場合は、通知領域にある を右クリックして表示される メニューから「予約キャンセル」をクリックして、予約をキャンセルできます。
- ●実行中の予約録画を中止したいときは、通知領域の を右クリックして表示されるメニューから「予約録画終了」をクリックしてください。

予約の確認や変更、取り消しをする

いったん予約をした後で、予約内容を変えたり取り消したりするには、次の手順で操作 します。

1 (予約&結果リスト)をクリックし、「予約リスト」タブをクリック

予約一覧が表示されます。

2 予約内容を確認、または変更したい番組をクリックし、 (変更)をクリック



「予約設定」が表示されます。

(取消)をクリックすると、予約を取り消せます。

・チェック

予約リストで、「!」が付いている番組は、ハードディスクの容量が足りないため録画できません。不要な録画番組を削除するなどして、ハードディスクの空き容量を増やしてください。

日参照

録画番組を削除するには→このPARTの「録画した番組を削除、整理する」(p.57)

3 予約内容を確認または変更し、「OK」をクリック

「予約設定」画面が閉じます。

4 🙆 (予約&結果リスト)をクリック

テレビ画面に戻ります。

予約の確認、変更はこれで完了です。

予約の結果を確認する

予約した録画が成功したかどうかを確認できます。VIDEOリストに録画した番組が見 あたらないときは、この方法で確認してください。



結果一覧が表示されます。

2 予約結果を確認する

参照

予約結果は、次の3種類で表示されます。

- ・
 〇成功:録画は成功しています。
- · △ 成功: 録画は成功していますが、ぴったり録画で指定したサイズになっていません。
- ・
 ・
 ・
 ・
 ●
 牛散:録画に失敗しています。



ぴったり録画について→PART3の「ぴったり録画をする」(p.70)

テレビ機能を使おう ア ト R T

予約するときの注意

番組を予約するときは、次のことに注意してください。

- ●パソコンをスリープ状態にするまでの時間は、5分以上に設定してください。
- ●パソコンを長時間使用した後に予約録画をする場合は、一度パソコンを再起動して から録画予約の設定をすることをおすすめします。
- ●録画中や再生中にエラーが発生した場合は、パソコンを再起動してください。
- ●ひんぱんに録画する場合(週に10時間以上)は、ハードディスクへの書き込みを効率 的にするために、週1度程度を目安にディスクデフラグを実行してください。ディス クデフラグは、「スタート」-「すべてのプログラム」-「アクセサリ」-「システムツール」-「ディスク デフラグ ツール」で実行します。

ディスクデフラグには時間がかかります。十分な時間がとれるときに実行してください。

□ 参 照

チェック

ディスクデフラグについて→咧「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「ソフト―覧」-「ディ スク デフラグ ツール」

- ●録画準備のために、実際の録画開始時刻は予約設定した開始時刻よりも数秒遅くなります。予約設定した開始時刻ちょうどに録画を開始したい場合は、「設定ウィンドウ」の「録画/再生/予約」-「予約」タブの「開始時刻微調整」で録画開始時刻を微調整してください。
- ●実際の録画終了時刻は、予約設定した終了時刻よりも数秒早くなります。
- ●予約は、200件までできます(番組表受信予約、おまかせ録画を含む)。
- ●放送時間が連続した複数の番組を予約録画する場合、前の番組は次の番組の録画開始処理のため、予約した時刻よりも4秒早く録画が終了します。
- ●番組表や番組検索画面でプリセットチャンネルとして設定されていない放送局を選んだ場合、ビデオ入力の予約になります。
- ●電源を切った状態から予約録画する設定の場合、電源を切ってから録画開始までの時間が8分よりも短いと、パソコンが自動起動しません。また、強制的にパソコンの電源を切った場合も、パソコンが自動起動しません。
- ●一か月以上先の予約をする場合は、電源を切った状態から自動起動しません。パソコンを省電力状態にしてください。
- ●録画予約をしたときに、すでに同じ時間帯に別の番組や、番組表の受信が予約されて いる場合は、「予約重複」画面が表示されます。前の予約をキャンセルして予約すると きは、「予約登録」をクリックしてください。同じ時間帯にほかのユーザーのシーク レット予約がされている場合は、「他ユーザーのシークレット予約と重複していま す。」と表示され、予約できません。



録画した番組を再生する

録画した番組は、番組名から選んで再生できるので、「見たい番組が どこにあるのかわからない」なんてことにはなりません。

再生の方法

録画した番組を再生してみましょう。SmartVisionのVIDEOリストは、録画した番組 名が日付順に並んでいるので、見たい番組を見つけるのも簡単です。



VIDEOリストが表示されます。

通ポイント

SmartVisionを起動していないときは、通知領域にある ニューから「VIDEOリスト拡大表示」をクリックしてもVIDEOリストを表示できます。また、 SmartVisionの画面左にある「VIDEO」タブをクリックしてもVIDEOリストを表示できます。

2 再生したい番組名をクリック

録画した番組の名前は、録画したときの状況によって、次のように決まります。

●番組表データがある場合:番組情報の番組名になります

●番組表データがない場合:「番組名なし」になります



選んだ番組には、青い帯が表示されます。

●番組名は、文字の色によって次のように分かれています。 ・水色の文字:まだ一度も再生していない番組

- ・黒い文字 :再生したことのある番組
- ・紫の文字 :「シークレット録画」をした番組。録画したユーザーアカウント以外では、番 組名が「シークレット」と表示され、再生できません
- ●「おまかせ録画」の番組を再生するときや、「簡易編集」した番組を再生するとき、追加した フォルダの番組を再生するときは、それぞれのフォルダをクリックして選んでください。

□]参照

- ●「おまかせ録画」について→PART3の「おまかせ録画をする」(p.66)
- ●「簡易編集」について→オンラインヘルプの「使ってみよう(導入編)」-「SmartVisionで編 集しよう!」-「いらないシーンは切り取って欲しいとこだけ残そう」
- ●録画番組の保存先の変更方法→オンラインヘルプの「設定」-「録画/再生/予約」-「録画/タイムシフト」

3 再生 (再生)をクリック

再生が始まります。

再生中は、普通のビデオと同じように、 ● (一時停止)、 ● (早送り)、 ● (巻き戻し)の 操作が できます。

4 再生を終了するときは、 (停止)をクリック

次に同じ番組を再生するときは、停止した場所から再生されます。

(停止)を2回クリックすると、最初から再生されるようになります。

■ テレビを見る画面に戻る

VIDEOリストから、テレビを見る画面に戻るには、次の手順で操作します。

1 回 (VIDEOリスト)をクリック

これでテレビを見る画面に戻ったときは、手順2は必要ありません。

2 画面左にある「TV」タブをクリック



これで、テレビを見る画面が表示されます。

テレビ機能を使おう

録画した番組を再生する

■ その他の再生方法

SmartVisionでは、普通に録画番組を再生する以外にも、次のような再生方法があります。

●サムネイルから見たいシーンを再生する 「シーンインデックス」という機能で、場面の切れ目ごとに自動作成された静止画から再生するシーンを決める方法です。よく見るシーンにブックマーク(しおり)を付けて、再生しやすくすることもできます。

●特殊再生モードで再生する 次の3つの特殊再生モードが利用できます。

- ・音声付き変速再生 映像、音声をすべて早送りで再生します。
- ・短縮再生(録画番組再生時のみ)
 会話や字幕があるシーンだけを通常の速度で再生します。ニュース番組を短時間で見る場合などに便利です。
- ・リピート(録画番組再生時のみ) 録画した番組を自動的に繰り返し再生します。

チェック

短縮再生機能は、画面上部3分の2に表示される映像の切り換わりや、画面下部3分の1に表示されるテロップなどを参考に画像検出をおこなっています。そのため、表示されている映像によっては、期待した効果が得られない場合があります。

□ 参 照

シーンインデックス、特殊再生について→オンラインヘルプの「ボタンと使い方」-「アドバン ストモード」-「シーン・・」

追っかけ再生をする

録画予約したドラマ、半分まで放送されたところで帰宅。そんなときでも、今までのように録画が終わるまで待つことはありません。「追っかけ再生」機能を使えば、録画中の 番組も始めから再生OK。

また、早送りで番組を見れば、リアルタイムの放送に追いつくこともできます。

追っかけ再生中に一時停止や巻き戻しなどの操作をしても、録画は中断されずに続行 します。ただし、停止すると録画も停止されますのでご注意ください。



「追っかけ再生」の方法は「見ている番組を操作する」(p.64)と同じです。 追っかけ再生したい番組を、最初まで巻き戻して再生を始めます。

録画した番組を削除、整理する

録画した番組は、見終わったものを削除したり、番組ごとにフォルダを分けたりして、 整理ができます。

■ 番組を削除する

見終わって、もう必要のない録画番組は削除しましょう。録画データはファイルサイズが 大きいので、必要のない録画データを残しておくとハードディスクの無駄になります。

1 🗐 (VIDEOリスト)をクリック

VIDEOリストが表示されます。

2 削除したい番組をクリックし、 💷 (削除)をクリック

チェック

複数の番組を削除したいときは、【Ctrl】を押したまま番組をクリックすると、複数の番組を選べます。

3 「番組を削除します。よろしいですか?」と表示されるので、「はい」をクリック

これで、録画番組が削除されました。

テレビ機能を使おう



複数ユーザーでパソコンを使っている場合、ほかのユーザーが録画した番組を選んだときは、 「他のユーザーの番組ですが、削除してもよろしいですか?」または「他のユーザーの番組が 含まれていますが、削除してもよろしいですか?」と表示されます。 「はい」をクリックすると、ほかのユーザーが録画した番組も削除されます。削除しない場合 は、「いいえ」をクリックして、番組を選びなおしてください。 ほかのユーザーがシークレットで予約している番組は削除できません。

■ 番組を移動する

録画した番組を別のフォルダに移動します。 あらかじめ、移動先となるフォルダをエクスプローラなどで作っておいてください。

チェック

移動先になるフォルダは、SmartVisionの録画ファイルが保存されているフォルダと同じドライブに作成してください。違うドライブに作ると、録画データが移動されずにコピーされます。ご購入時の状態では、録画ファイルはDドライブ(ハードディスクを2台搭載したモデル(RAIDモデルを除く)の場合はEドライブ)に保存されます。

] 回 (VIDEOリスト)をクリック

VIDEOリストが表示されます。

2 (追加)をクリックして表示される画面であらかじめ作っておいた移動先フォルダを選択し、「OK」をクリック

新しいフォルダが「フォルダ」欄に追加されます。

3 移動したい番組をクリックし、新しいフォルダにドラッグ&ドロップする



番組が移動し、もとのリストから消えます。

・チェック

複数の番組を移動したいときは、【Ctrl】を押したまま番組をクリックすると、複数の番組を選べます。

これで、番組の移動ができました。移動した番組を再生するときは、VIDEOリストで、移動したフォルダ名をクリックして番組を表示してください。

- 複数ユーザーでパソコンを使っている場合、ほかのユーザーが録画した番組データを選んだときは、「他ユーザーの番組ですが、移動してもよろしいですか?」または「他ユーザーの番組が含まれていますが、移動してもよろしいですか?」と表示されます。「はい」をクリックすると、ほかのユーザーが録画した番組データも移動します。移動しない場合は、「いいえ」をクリックして、番組データを選びなおしてください。
- ●ほかのユーザーが録画した番組データを移動またはコピーすると、そのユーザーからは番 組データがどのフォルダに移動、コピーされたのか、わからなくなります。

田参照

録画した番組の再生方法→このPARTの「録画した番組を再生する」(p.54)


おすすめ機能を使おう

見ている番組をビデオのように巻き戻す「さかのぼり録画」や、キーワードで番組を予約する「おまかせ録画」など、おすすめの便利機能を使ってみましょう。

あなたがテレビ放送や録画物などから取り込んだ映像や音声は、個人として楽しむなどのほかは、著作権上、権利者に無断で使用できません。



さかのぼり録画をする

うっかり見逃してしまった決定的なシーン、ドラマの山場で突然の 電話、そんなときは「さかのぼり録画」で解決。

さかのぼり録画って何?

テレビを見ていて、「サッカーのゴールシーンを見逃しちゃった!」「あ、この番組録画し ておけばよかった!」なんて経験はありませんか?

でも、もう大丈夫。「タイムシフトモード」なら、今見ている番組を一時停止したり、時間 をさかのぼって録画できます。



■ さかのぼり録画のしくみ

さかのぼり録画や、見ている番組の一時停止は「タイムシフト」という機能でおこなっています。

「タイムシフト」とは、見ている番組を、パソコンが自動的に録画しつづける機能です。 今まで、リアルタイムで見ていた番組も、実はいったん録画してから再生しているので、 一時停止やさかのぼりができるのです。

自動的に録画したデータは、設定した時間を過ぎた分から順に削除されていきます。また、SmartVisionを終了するとすべて削除されるので、ハードディスクも無駄になりません。



🍢 タイムシフトモードにする

さかのぼり録画をするために、SmartVisionを「タイムシフトモード」にします。ご購入時には、「ライブモード」になっています。

プレイモードタブの「タイムシフト」をクリック



画面が暗くなって、タイムシフトモードに切り換わります。「ライブ」をクリックすると「ライ ブモード」に戻ります。

通ポイント

- タイムシフトモードとライブモードには、それぞれ次の特長があります。
- ●タイムシフトモード:
 録画をしていない番組を一時停止したり、巻き戻したり、さかのぼり録画をしたりできます。
 ●ライブモード:
 - さかのぼり録画などの特別な操作はできませんが、パソコンにかかる負担が小さくなります。

■ タイムシフトモードの画質

タイムシフトモードでは、表示されるテレビの画質は録画の画質と同じになります。ご 購入時の状態では「標準画質」になっているので、画質が悪いと感じたときは、「設定ウィ ンドウ」の「録画/再生/予約」-「録画/タイムシフト」タブの「画質」で「高画質」に設定を 変えてください。

- チェック

タイムシフトモードでテレビを見ているときに、「設定ウィンドウ」の「録画/再生/予約」、「録 画/タイムシフト」タブの「画質」を変更すると、それまでのタイムシフトはクリアされ、戻れ なくなります。

見ている番組を操作する

タイムシフトモードで見ている番組は、ビデオのように操作できます。



●一時停止

・
(一時停止)をクリックします。もとに戻すときは、
・
(再生)をクリックします。
・
ー時停止できる時間は、ご購入時の状態では60分までです。

●巻き戻し

(巻き戻し)をクリックします。再生を始めたいところで
 (再生)をクリックするか、巻き戻せる限界まで巻き戻すと、再生が始まります。

巻き戻せる時間は、ご購入時の状態では60分までです。

(巻き戻し)をクリックするたびに、巻き戻しのスピードが3段階で早くなります*。

●早送り

(早送り)をクリックします。再生を始めたいところで (再生)をクリックするか、リアルタイムの放送に追いつくと再生が始まります。

(早送り)をクリックするたびに、早送りのスピードが3段階で早くなります*。リアルタイムの放送に追いつくと、()(早送り)ボタンは使えなくなります。

※巻き戻し、早送りの速度は目安としてご利用ください。

日参照

ー時停止や巻き戻しできる時間の変更について→オンラインヘルプの「設定」-「録画/再生/予約」-「録画/タイムシフト」

さかのぼり録画をする

実際にさかのぼり録画をしてみましょう。

] 🕶 (巻き戻し)をクリック

リアルタイムからどのくらい巻き戻しているかが表示されます。

伊那イント

巻き戻し中にリアルタイムで放送されているシーンも、カットされないので見逃しはありません。

2 録画を始めたいところより前まで戻ったら、 🕨 (再生)をクリック

3 録画を開始したい場面で、 (録画)をクリック

(録画)を連続してクリックすると、録画時間を設定できます。

通ポイント

(録画)をクリックしてから、実際に録画が開始されるまで、少しの間があるので、録画したいシーンよりも少し前から録画を始めることをおすすめします。

4 リアルタイムに追いつきたいときは、凾 (早送り)をクリック

5 録画を終了するときは、 (停止)をクリック

録画を終了するときは、手順4の方法でリアルタイムに追いついてから停止することをおす すめします。

・チェック

さかのぼり録画をする場合、それまでハードディスクに書き込まれていた番組が録画保存されます。このときリアルタイムに受信している番組のハードディスクへの書き込みも同時におこなわれています。そのため、5分巻き戻して録画開始し、30分後に録画を停止させた場合、計35分の録画ファイルが保存されます。ハードディスクの空き容量にご注意ください。



おまかせ録画をする

キーワードから番組を自動的に録画してくれる「おまかせ録画」機 能を使ってみましょう。

おまかせ録画って何?

おまかせ録画は、ジャンルやキーワードをあらかじめSmartVisionに登録しておくと、 キーワードが入った番組を自動的に探して録画してくれる機能です。

たとえば、こんな使い方はどうでしょう?

●毎週、放送時間が変わってしまう番組や、放送が不定期な番組を録画するとき おまかせ録画で、番組名をキーワードにして、ジャンル、放送局を指定して条件を登録します。こうすると、自動的にその番組を録画します。放送時間や放送日程をいちいち確認する必要はありません。

●お気に入りのタレントの出ている番組を録画したいとき おまかせ録画で、タレントの名前をキーワードにして、ジャンルや放送局を指定せず に条件を登録します。こうすると、自動的にキーワードに登録したタレントが出てい る番組を録画します。

ただし、おまかせ録画で録画した番組の合計が設定した容量以上になると、古い番組から順番に削除されます。残しておきたい番組があるときは、別のフォルダに番組を移動してください。



おまかせ録画は、番組表の「番組名」や「詳細情報」に出てくる言葉をキーワードにして番組 を探します。そのため、タレント名や番組名を 登録しても、番組表の番組名、詳細情報の記載 と一致しない場合は録画されません。

伊ポイント

チェック

番組名は、番組表に省略されて記載されてい ることがあります。あらかじめ番組表で確認 をして、番組名の一部などをキーワードにす ることをおすすめします。

人 参 照

- ●番組を移動する→PART2の「録画した番 組を削除、整理する」(p.57)
- ●おまかせ録画について→オンラインヘル プの「使ってみよう(導入編)」-「SmartVisionで録ろう!」-「録画する条件 を設定して、おまかせ録画をしよう」

おまかせ録画を登録する

おまかせ録画で録画するために、キーワードなどの条件を登録します。



2 「予約リスト」タブの (おまかせ)をクリック

「おまかせ録画条件リスト」画面が表示されます。

3 「新規追加」をクリック

·日/小 録画 『新胡	優元 条件が登録 転追加加ボタ	キーワード1 はれていませ ンを押して録詞	キーワード2 ん。 画条件を登録して	<u> キーワード3 シ</u> ください。	ヤンル	版达向
						1
<						

「条件入力」画面が表示されます。

4 おまかせ録画の条件を登録する

条件入力 × 条件を設定してださい。 マ 高件名を編集する レゾート 確認条件容で述本: マ トウトド 原本	 ①登録した条件に名前をつける 登録した条件に名前をつけるときはクリックして ✓にし、条件名を入力します。名前をつけない場合 は、自動的に名前が登録されます。
線以込む 線以込むキーワード考 通師することができます。 「ジャンル」 ・	 ②キーワードを入力する 番組のキーワードになる言葉を入力します。キー ワードを追加する場合は、「絞り込む」をクリックし てキーワードを追加してください。
	③番組のジャンルと放送局に関する条件を設定します。
優先度 ○ 高 ○ 普通 ○ 低 録画画数 長時間 ▼ (疾補一覧表示) 至録 キャンセル	 ④登録したい条件を設定する ≫」をクリックすると、詳細な検索条件が設定できます。

優先度と、録画画質を指定します。

● [
● キーノートリ、「減り込む」、「とうに減り込む」の3つの件に入れたキーノートすべてに当て はまる番組が録画されます。また、1つの枠には、複数のキーワードを改行で区切って入力
できます。その場合は、区切って入れたキーワードのどれかに当てはまる番組が録画され
ます。
級リ込む 自由することができます。
海 グルメ
→ APLT #200 HDJ# 、
·····································
2015日
この場合は、次の4パターンの番組がすべて録画されます。
1. 「旅・海・沖縄」がキーワードの番組
2. 旅·海·バリ島」がキーワードの番組
4.「旅・グルメ・バリ島」がキーワードの番組 4.

5 「候補一覧表示」をクリック

設定した条件で録画される番組を表示します。表示された番組の中で録画したくない番組が ある場合は、その番組をクリックして、「番組除外」をクリックします。以後、その番組はおま かせ録画で録画されなくなります。

6 「閉じる」をクリック

「条件入力」画面に戻ります。



- ●深夜0:00~6:00頃の番組は前日の曜日として扱われます(例:水曜日の深夜2:00の番 組を録画するときは、火曜日を指定します)。
- ●同じ時間帯に同じ条件の番組が複数あるときは、録画される番組は条件にあった番組の中でランダムに決定されます。

7 「登録」をクリック

おまかせ録画の条件が登録されます。

8 「閉じる」をクリック

おまかせ録画の条件が予約に反映されます。ただし、条件に一致する番組が予約リスト に登録されるのは、放送の二日前です。その前に同じ時間帯に別の番組を予約した場合 は、おまかせ録画は実行されないのでご注意ください。

□参照

- ●このほかのおまかせ録画の条件について→オンラインヘルプの「ボタンと使い方」-「ノーマルモード・アドバンストモード共通」-「ダイアログ」-「おまかせ録画ダイアログ」
- ●おまかせ録画で録画できないとき→PART7の「おまかせ録画で番組を録画したり、予約することができない」(p.139)

おまかせ録画した番組を再生する

おまかせ録画で録画した番組は、おてがる予約などで録画した番組とは、別のフォルダ に保存されます。



VIDEOリストが表示されます。

2 「おまかせ」をクリック

				SmartVision				? _	
	-	T T	● ● 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	華紀名》 [Welget] 新信寺EGU 初画中開》	a tar		Å		N 生 の 作成 イル出力 バディ 別 除
78.	ルダ	チャンネル	放送局名	番組名	ジャンル	日付	開始時刻	脉画時間	画質
	èn 🔺	TV	1.127.4	12	ニュース	2006/11/3	15:05:37	13秒	標準
	•	TV	*****		趣味/教	2006/11/30(14:46:10	31分20秒	標準
550 Str	17ォルダ	TV	1100		趣味/敬	2006/11/30(14:00	6995399	標準
		line 1	0.010	En Canad Minima TI	_1-//	2006/11/30(130840	17510043F	信津
	x = = = = = = = = = = = = = = = = = = =			_					
>		<		m					+
	は大 フォル:	ダのパス:DA	SV Video					774	「ル入力
СН СН СН СН СН СН СН					In the second se			0	
			1	10474 0/-()		71	1 E/74	2008/11/30 1	15:05:05

おまかせ録画で録画した番組が表示されます。

これから先は、ほかの録画番組を再生する手順と同じです。 詳しくは、PART2の「再生の方法」(p.54)手順2以降をご覧ください。



ぴったり録画って何?



DVDに保存するときに、録画した番組がDVDに 収まらないサイズでは困ってしまいます。ほかに も、「ドラマを3話まとめて1枚のDVDに保存し たい」など、録画する番組のファイルサイズを決 めて録画したいときは、ぴったり録画を使いま す。

ぴったり録画では、「DVD1枚分」「DVD1/2枚 分」「DVD1/3枚分」などから容量を選んで録画で きます。また、「ユーザープロファイル」として、お 好みの容量を登録することもできます。

ぴったり録画をする

ぴったり録画は、おてがる予約とおまかせ録画で利用できます。それぞれ、次の画面で 画質を選ぶときにぴったり録画の画質を選びます。

●おてがる予約

2+1/302 0 2+2/30 ++2/3/4/3 2 ++2/3/4/3 2 + <	
 チェック ぴったり録画で録画した番組は、指定した ファイルサイズに確実に収まるように、指 定したサイズよりも少ないサイズで保存 される場合があります。 ぴったり録画で指定する「DVD1枚分」 	●おてがる予約について→PART2の「お てがる予約をする(番組表で予約する)」 (p.46) ●おまかせ録画について→このPARTの 「おまかせ録画をする」(p.66)
は、DVD-R(1層)の4.7Gバイトを意味し ます。	

●おまかせ録画

好きな録画サイズを登録する

最初から設定されている録画サイズ以外に、「ユーザープロファイル」としてお好みの サイズを10個まで登録できます。

┨ 🕜 (設定)をクリック

「設定ウィンドウ」が表示されます。

2 「録画/再生/予約」アイコンをクリックし、「ぴったり録画」タブをクリック

3 ユーザープロファイルを登録する



これで、ユーザープロファイルの登録は完了です。登録したプロファイルは、おてがる 予約やおまかせ録画で利用できます。





ー歩すすんだテレビ操作

番組を検索して予約したり、昔録ったビデオをデジタルにしたり。一歩す すんだ使い方を紹介します。

あなたがテレビ放送や録画物などから取り込んだ映像や音声は、個人として楽しむなどのほかは、著作権上、権利者に無断で使用できません。



番組を検索して予約する

「今週の番組表から好きな俳優の出ている番組だけを探したい」 こんなときには番組表を検索して、その人が出ている番組だけを一 覧で見ることができます。

検索できる番組

番組表のデータから、出演者などのキーワードを指定して番組を検索できます。また、 検索した番組を予約することもできます。



番組表のデータがないときは、番組を検索できません。

検索した番組を予約する



番組表が表示されます。

- 2 (検索)をクリック
- 3 検索条件を設定する

	SmartVision	2 - 	
	2760 Mar		
		予約	— ①+-ウ-トを入ノ」シる
	+-ワード(海 日村 (すべて マ)	1011 (MSA	② ▼ をクリックして検索する
	ジャンル (ドラマ ・)		日付を選ぶ
EO			を選ぶ
Ţ	● ●	著組表 検索	
CH			
		予約 ステレオ 「こののないない いしきにない	

通ポイント

キーワードには、出演者や番組タイトルなどを入力してください。 複数のキーワードを入力したいときは、キーワードとキーワードの間にスペースを入力しま す(「料理 魚」など)。

4 (検索開始)をクリック

検索が終了すると検索内容に該当する番組の件数が表示されます。

5 [OK]をクリック

検索結果が画面に表示されます。

検索結果で表示された番組を予約するときは、次の手順をおこなってください。

6 予約したい番組をクリックし ● ▶ ▶ (予約)をクリック

「予約設定」画面が表示されます。

伊ポイント

予約したい番組をクリックすると「番組情報」欄に番組の詳細情報が表示されます。

この後の手順は、PART2の「おてがる予約をする」の手順5以降(p.48)をおこなってください。

一歩すすんだテレビ操作

RT 番組表を使わないで予約する ・歩すすんだ 録画予約したい時間までに番組表が受信できないときなど、番組表 テレビ操作 を使った予約ができないときは、次の手順で予約できます。



2 「予約リスト」タブの 新規予約 (新規予約)をクリック

「予約設定」画面が表示されます。

8 必要に応じて設定をおこない、「OK」をクリック

	予約設定	Ê	×
ソース(N) TV	F+>	'ネル(©)	
番組名(<u>B</u>)		B	1 - D - MAI
日時			
▲ 2006年11月 日日火水本全土	開始時刻(<u>W</u>)	19:00	•
29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	終了時刻(<u>E</u>)	19:57	30分延長(①
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9	時間	5	755
繰り返し ・ 一回のみ(1) ○ 毎日(0) ○ 毎:	週-曜日指定()		
実行モード ・ 録画(L) (視聴(L)			
●質			
録画可能時間 (Dドライブ) 47時間12	分(空き容量: 85	8GB)	
□ シークレット予約(<u>S</u>)		ОК	キャンセル

これで設定は完了です。

「形ポイント

(予約&結果リスト)をクリックして予約&結果リストを閉じてください。





用意するもの

パソコンを接続する機器によって必要なものが異なります。市販のS映像用ケーブル (または映像用ケーブル)と市販の音声用ケーブルを使って接続します。



S映像用ケーブル(または映像用ケーブル)



音声用ケーブル(ピンプラグ×2、ピンプラグ×2)

歩すすんだテレビ操作

AirTVの入力端子と外部機器の出力端子を接続して、外部機器の映像をSmartVision で録画します。

外部機器の接続について詳しくは、各機器に添付のマニュアルをご覧ください。



●パソコンのライン入力レベルより外部接続機器の音声レベルが大きいときは、接続方法を 外部接続機器メーカにお問い合わせください。 また、接続するオーディオケーブルに「抵抗入り」ケーブルを使用すると、パソコンに音声 が出力されないことがあります。この場合は、「抵抗なし」のケーブルを使用することで、パ ソコンに音声が出力されるようになることがあります。
※「抵抗なし」、「抵抗入り」のケーブルについて詳しくは、お近くの販売店にご相談ください。

ビデオの映像を録画する

ここでは例として、ビデオデッキの映像をSmartVisionで録画する方法を説明します。

】 「TV」タブをクリックし、 (ビテォスカ) (ビデオ入力)をクリック

録画したデータを後で編集する場合は、録画する画質の確認が必要です。「設定ウィンドウ」 の「録画/再生/予約」-「録画/タイムシフト」タブで画質を選んでください。 ・チェック

- ●コピー制御信号が含まれている映像を表示または録画したり、静止画をキャプチャすることはできません。コピー制御信号が検出された場合、スクリーンガードが表示されます。
- ●録画したデータは、選んだ画質によって、ファイルサイズ(必要な容量)が異なります。 画質やハードディスク容量について詳しくは、PART2の「録画の画質とハードディスク容 量について」(p.49)をご覧ください。

伊ポイント

ビデオの映像を録画するときも、テレビと同じようにタイムシフト機能が使えます。詳しくは、PART3の「タイムシフトモードにする」(p.63)をご覧ください。

2 ビデオデッキでビデオを再生する

ビデオの映像が表示されます。

3 💿 (録画)をクリック

ビデオの録画が始まります。

4 録画を終了するときは 🔹 (停止)をクリック

■ 録画ファイルのプロパティを変更する

録画した映像の番組名や詳細情報、ジャンルなどを変更したいときは、次の手順をおこ なってください。

1 📧 (VIDEOリスト)をクリック

2 変更したい番組を選んで フロパティ (プロパティ)をクリック

「プロパティ」が表示されます。

3 変更したい情報を修正して「OK」をクリック

これで、番組情報が変更されます。

■ 録画したデータの利用

ここで録画したデータは、SmartVisionで録画した番組と同じように扱えます。 ホームビデオから録画した映像を編集してDVDにしたり、いろいろな楽しみ方ができ ます。



映像の編集、DVD作成→PART5の「番組を編集してDVD-Videoにする」(p.88)

歩すすんだテレビ操作



クリックした時点での映像が保存されます。

ご購入時の状態では、「D:¥SV Video¥Capture(ハードディスクを2台搭載した モデル(RAIDモデルを除く)の場合はEドライブ)」に保存されます。

パソコンに取り込むことのできる静止画サイズは、SmartVisionのモードや録画した番組の画質によって異なります。タイムシフトモード時の画質は、「設定ウィンドウ」の「録画/再生/予約」-「録画/タイムシフト」タブの「画質」で設定した画質になります。

ライブモード	320×240ドット
超長時間録画データ	720×480ドット
長時間録画データ	720×480ドット
標準画質録画データ	720×480ドット
高画質録画データ	720×480ドット
ユーザー設定録画データ	設定によって異なります

一個ポイント

●キーボードの【C】を押しても静止画キャプチャできます。

●タイムシフトモードにして
・(一時停止)にするとキャプチャしやすくなります。

- ・ チェック

取り込んだ静止画は、実際に表示されている画面と異なる縦横比率になることがあります。 この場合は、ペイントなどの静止画編集ソフトを使用して縦横比率を修正してください。



字幕放送はライブモード時のみ表示されます。

字幕放送が始まると、自動的に字幕が表示されます。字幕放送が終わると、自動的に字 幕も表示されなくなります。

1 🐼 (設定)をクリック

「設定ウィンドウ」が表示されます。

2 「TV詳細」アイコンをクリックし、「データ放送/字幕」タブをクリック

字幕放送を受信する設定にする



ライブモードで字幕を受信する設定をおこなうと、画面右下の通知領域に<
<p>
す。この表示がされている状態で字幕放送がおこなわれている番組にチャンネルを合わせる
と、字幕が表示されます。

チェック

- ●「設定ウィンドウ」で字幕を受信する設定にしても、字幕が表示されない場合は、通知領域の でをクリックして表示されるメニューで「字幕表示」にチェックを付けてください。
- ●字幕放送を受信する設定にしていると、ウイルスバスターなどのセキュリティソフトがリ アルタイムにファイルスキャンをおこなうことがあります。この影響で、画面が乱れる(コ マ落ちする)ことがあります。

□参照

画像が乱れたときの対応方法→PART7の「画面が乱れる(映像がコマ落ちする)、または音飛 びする」(p.130) 歩すすんだテレビ操作

予約実行前後の動作を設定する

予約視聴、予約録画、番組表の予約受信が終わった後などに、自動的 に省電力状態にしたり、電源を切ったりできます。

🛛 🕜 (設定)をクリック

RT

歩すすんだ

レビ操作

「設定ウィンドウ」が表示されます。

2 「録画/再生/予約」アイコンをクリック

3 「予約」タブをクリック

4 「予約録画/予約視聴/番組表受信終了後の電源設定」欄から電源設定を選んで、・・・にする

「何もしない。」以外を
にした場合、予約の実行が終わった後、確認画面が表示されます。ここで何も操作しないと1分後に設定した電源状態になります。

「何もしない。」を選ぶと、パソコンで設定している省電力の設定どおりに動作します。

チェック

シングルユーザーで、パスワードを設定していない場合は、録画・視聴予約後に電源を切ることができます。このとき「予約録画/予約視聴/番組表受信開始前にパソコンを自動起動する。」のチェック欄を回にし、「電源を切る。」を・にしてください。予約時刻の前にパソコンが自動起動して、予約が実行されます。

伊ポイント

予約録画終了の時点でテレビを見ている場合や、もとからテレビを見ているときに予約視聴 が開始された場合は、予約録画や予約視聴の終了時に確認画面が表示されず、そのままテレ ビを利用できます。

5 [OK]をクリック

これで、予約録画や予約視聴が終わると、設定した動作をするようになります。



5 回 (番組表)をクリック

テレビ画面に戻ります。

これで、視聴の予約ができました。

■ 予約視聴の時間までパソコンを使わないときは

予約視聴の時間までパソコンを省電力状態にするときは、次の設定をおこなってくだ さい。1度おこなえば、毎回設定する必要はありません。

チェック

この設定を変更するには、パソコン起動時に、コンピュータの管理者権限を持ったユーザー アカウントでログオンしてください。標準ユーザーやGuestアカウントでは手順5でコン ピュータの管理者権限を持ったユーザーの許可が必要です。

「スタート」-「コントロール パネル」をクリック

- 2 「システムとメンテナンス」をクリック
- 3 「スリープ解除時のパスワードの要求」をクリック

「電源ボタンの定義とパスワード保護の有効化」が表示されます。

- 1. 「現在利用可能ではない設定を変更します」をクリック 「ユーザーアカウント制御」が表示されます。
- 5 「続行」をクリック
- [パスワードを必要としない」をクリックして
 [で更の保存] をクリック
- 7 🔤 をクリックして画面を閉じる
- 8 「スタート」-「コントロール パネル」をクリック
- 「デスクトップのカスタマイズ」をクリック
- [1] 「スクリーン セーバーの変更」をクリック

「スクリーン セーバーの設定」が表示されます。

- □ 「再開時にログオン画面に戻る」が
 □ になっているときはクリックして
 □ にし、「OK」をクリック
- 12 -----をクリックして画面を閉じる

これで、設定は完了です。



ホームネットワークに接続したほかのパソコン(映像を受け取るクライアントパソコン)から、このパソコン(映像を配信するサーバパソコン)で録画した地上アナログ放送の番組を視聴したり、クライアントパソコンからこのサーバパソコンに録画予約ができるようになります。また、サーバパソコンで受信している番組を視聴することもできます。詳しい手順については、SmartVisionのオンラインヘルプをご覧ください。



ゲストPCでテレビを見る方法について→オンラインヘルプの「使ってみよう(導入編)」-「ゲ ストPCでテレビ番組を見よう!」



お使いのセキュリティソフトによっては、ファイアウォールで通信がブロックされ、映像配 信がうまくできない場合があります。その場合は、セキュリティソフトのマニュアルをご覧 になり、「C:¥ProgramFiles¥NEC¥SmartVision」の中のファイルにアクセス権を設定し てください。 歩すすんだテレビ操作

PART 5

録画番組の編集・利用

録画した番組を編集すれば、好きなシーンだけを集めたベスト版を作る ことも。さらに映像を変換して、携帯電話で見られるようにもできます。

あなたがテレビ放送や録画物などから取り込んだ映像や音声は、個人として楽しむなどのほかは、著作権上、権利者に無断で使用できません。



番組を編集してDVD-Videoにする

動画編集やDVDのタイトルメニューを使って、市販のDVDのよう な作品を作ることができます。

編集でできること

このパソコンでは、録画した番組からいらない場面をカットしたり、複数の番組から欲しいところだけをつなぎ合わせてベスト映像を作ったりできます。 さらに、編集したデータをもとにタイトル画面やチャプタメニューの付いたDVDに加工することも。

伊ポイント

録画した番組をおてがるにDVDにしたいときは、編集やタイトル作成をしないでDVD作成 することができます。

■ 簡易編集について

ここでは、DVD MovieWriterを使った編集のしかたを紹介します。SmartVisionでも、 アドバンストモードの「簡易編集」機能を使って、いらない場面のカットができます。



チェック

ハードディスクの空き容量が不足していると、簡易編集ができません。ハードディスクの空き容量を増やす方法については、PART2の「録画した番組を削除、整理する」(p.57)または 「サポートナビゲーター」-「解決する」-「Q&A一覧」-「ハードディスク」をご覧ください。

田参照

簡易編集について→オンラインヘルプの「使ってみよう(導入編)」-「SmartVisionで編集しよう!」-「いらないシーンは切り取って欲しいとこだけ残そう」

15番組を編集してロソロ・ソー de oにする

■ ディスクの種類

書き込みができるDVDには、いくつかの種類があります。また、書き込み形式にも3種類があり、それぞれ特徴があります。

搭載しているDVD/CDドライブによって利用できるディスクが異なるので、お使いの モデルでどのディスクが使えるかをあらかじめ確認しておいてください。

通常、録画した番組をDVDにするときは、DVD-R(1層)を使ってDVD-Video形式で書き込むことをおすすめします。

ディスクの種類	容量	書き替え	書き込み形式	特徴
DVD-R	4.7Gバイト	×	DVD-Video	現在、もっとも普及している。市販の DVDと同じDVD-Video形式で記録 でき、多くのパソコンやDVDプレー ヤで再生できる。
DVD-R(2層)	8.5Gバイト	×	DVD-Video	DVD-Rの容量が増したもの。対応し ていないパソコンやプレーヤでは再 生できない。
DVD-RW	4.7Gバイト	0	DVD-Video	データの書き替えができる。DVD- Video形式での記録ができる。
DVD+R	4.7Gバイト	×	DVD-Video	市販のDVDと同じDVD-Video形式 で記録でき、多くのパソコンやDVD プレーヤで再生できる。
DVD+R(2層)	8.5Gバイト	×	DVD-Video	DVD+Rの容量が増したもの。
DVD+RW	4.7Gバイト	0	DVD+VR	データの書き替えができる。DVD +VR形式での記録ができる。
DVD-RAM(片面)	4.7Gバイト	0	DVD-VR	データの書き替えができる。
DVD-RAM(両面)	9.4Gバイト	0	DVD-VR	両面に記録できるDVD-RAMディスク

●書き込み可能なDVDディスクの種類

●DVDの書き込み形式の種類

書き込み形式	特徴
DVD-Video	市販のDVDと同じ形式。多くのDVD再生可能なパソコンやDVDプレーヤで 再生できる。
DVD-VR	DVDレコーダーなどで使われている形式。記録した後でもデータの編集ができる。対応していないパソコン、DVDプレーヤでは再生できない。
DVD+VR	多くのDVD再生可能なパソコンやDVDプレーヤで再生できる。また、記録した後でもデータの編集ができる。

・チェック

●マルチプレードライブを搭載したモデルでは、DVDに保存することはできません。 ●このパソコンで記録したディスクが、ほかのパソコンや一般のDVDプレーヤで再生でき るかどうかは、パソコンやプレーヤの対応によって異なります。詳しくは、各パソコン、プ レーヤのメーカにお問い合わせください。

●書き込み可能なブルーレイディスクの種類

ディスクの種類	容量	書き替え	特徴
BD-R	25Gバイト	×	データを書き込める次世代DVD。DVD-R(1層)の約 6倍の量のデータを記録できる。DVDよりも高画質 な映像を記録できる。
BD-R(2層)	50Gバイト	×	BD-Rの容量が増したもの。
BD-RE	25Gバイト	0	データの書き替えができる次世代DVD。DVD-R(1 層)の約6倍の量のデータを記録できる。DVDよりも 高画質な映像を記録できる。
BD-RE(2層)	50Gバイト	0	BD-REの容量が増したもの。

※BD-RE 1.0(Blu-ray Disc Rewritable Format ver.1.0)に対応したディスク(カート リッジタイプのディスク)への記録、および再生はできません。

□参照

利用できるディスクについて→

「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「パソコンの機能」「DVD/CDドライブ」(「ブルーレイディスク/DVD/CDドライブ」)

● ブルーレイディスクの書き込み形式の種類

書き込み形式	特徴
BDAV	DVD-VRに相当する形式。

編集してDVD-Videoを作る

録画した番組を編集してDVDにします。ここでは例として、番組からいらない部分を カットして、DVD-R(1層)にDVD-Video形式で保存する方法を説明します。

] 📧 (VIDEOリスト)をクリック

VIDEOリストが表示されます。

2 保存したい番組をクリックし、 MD ft 成 (DVD作成)をクリック

「DVD作成」画面が表示されます。

伊ポイント

保存したい番組が複数あるときは、【Ctrl】を押しながらクリックすると選べます。

伊ポイント

番組を追加したいときは、「番組を追加する」タブをクリックして表示される画面で追加します。

3 書き込む番組とメディア(ディスク)の種類を確認する



「メニュー作成」画面が表示されます。



DVD 4.76 DVD 8.56 2200 MB / 34 8	438 (470) GB		
	(戻る)	※へ> 開じる	

「メディアを追加/編集」画面が表示されます。

通ポイント

番組の編集をおこなわず、メニューだけを作ってDVDにする場合は、手順4をおこなわずに 手順11に進むと手間が省けます。

5 再生順を変えたい番組の画像をドラッグ&ドロップ



これで、DVDにしたときの番組の再生順が変わります。

• **FTD**

DVDにしたときの再生順を変えたいときは、手順5で再生順を変えてください。

伊ポイント

二か国語番組をDVDにする場合、画面下にある番組のサムネイル画像を右クリックして 「オーディオ出力設定」-「L+Rを分割」を選ぶと、二か国語を別々の音声トラックに収録した DVDを作成できます。

6 「メディアを編集」が表示されていないときは画面左の ≥をクリック

「メディアを編集」が表示されます。



「ビデオのカット編集」画面が表示されます。



手順7の画面に戻ります。



「自動CM検出」は、映像の変わり目や、音声の切り換わりから、場面の転換を自動的に検出します。そのため、映像によっては期待した効果が得られない場合があります。

伊ポイント

- ●「自動CM検出」を使わずに、「マークイン/マークアウト」を使って、映像の中から残したい 場所だけを選んで残すこともできます。
- ●DVD MovieWriterでは、ほかにも、映像にチャプタを付けたり、文字や音楽を合成したり できます。

□ 参 照

DVD MovieWriterの詳しい使い方→画面下の@をクリックして表示されるDVD MovieWriterの「ユーザーマニュアル」

9 手順7~手順8を繰り返して、すべての番組からいらない部分を削除する

10 「次へ」をクリック

手順4の画面に戻ります。

III DVDを再生したときに表示されるメニューのデザインを編集する



(ジェイント)
「ギャラリー」の▼をクリックして「すべて」を選択すると、さらに多くのメニューが選べます。

・チェック

チェック

- ●メニューには、自動的に番組名がタイトルとして入力されています。タイトルがほかのタ イトルや映像に重なってしまうときは、改行したり、ドラッグ&ドロップしてタイトルの 位置を変えたりしてください。
- ●メニューが2ページ以上になっているときは、 ●● でページを切り換えてそれぞれに入 力してください。

2 何も記録されていないDVD-R(1層)ディスクをDVD/CDドライブに セットする

●「自動再生」画面が表示されたときは、ウィンドウを閉じてください。

●ほかのディスクを使うときは、画面下の
 ●ほかのディスクを使うときは、画面下の

 ⑦をクリックして表示される「ユーザーマニュアル」を見て操作してください。

[しコーディング形式」が「DVDビデオ形式(DVD-R/-RW/+R)」になって いることを確認して、「書き込み」をクリック

図 Ulead DVD MovieWriter - 出力 [PRJ]	_20061101.dwz]			
ディスク書き込み装置				
ラベル	PRJ_20061101			
ドライブ:	E> MATSHITADVD-RAM UJ-850S 1.04		▼	
コピー枚数				
ディスク形式	DVD+R			
マディスクへ書き込み	レコーディング形式	「オルデン(DVD-R/-RW/+R)		*
@	0VD11ttr=10055	RWディスクの消去	() #8324	
DVD 4.7G DVD 8.5G 6316 MB	/3418		438 (4.70) GB	
E, 19 E, 7		〈戻る		1U3

メッセージが表示されたときは「OK」をクリックしてください。書き込みが始まります。

チェック ●画面下に表示されている容量のグラフが4.38(4.70)GBを超えているときは、「DVD1枚 に収める |をクリックしてください。自動的に、1枚のDVDに保存できるように映像を変換 します。 ただし、映像の画質や時間によっては、1枚のDVDに収められない場合があります。そのと きは、書き込む番組数を少なくしてください。 ●書き込みに失敗したディスクは再生できなくなります。書き損じによるディスクの保証は できませんのでご注意ください。

これで、DVDが作成されます。後の操作は、画面の説明を読んでおこなってください。

録画した番組をBD-Rに保存する(ブルーレイディスクドライブモデルのみ)

- チェック

DVD-Videoのようなメニュー画面を作成することはできません。

] BD-Rディスクをブルーレイディスクドライブにセットする

2 🗐 (VIDEOリスト)をクリック

VIDEOリストが表示されます。

3 保存したい番組をクリックし、 🚥 🕬 (DVD作成)をクリック

「DVD作成」画面が表示されます。

伊ポイント

保存したい番組が複数あるときは、【Ctrl】を押しながらクリックすると選べます。

4「書き込むメディアの種類」で「BD-R」を選び、「実行」をクリック

伊ポイント

- ●番組を追加したいときは、「番組を追加する」タブをクリックして表示される画面で追加できます。
- ●「実行」をクリックした後に、「挿入されているBD-R/BD-REディスクはフォーマット(初 期化)されていません。このディスクをフォーマットしますか?」という画面が表示された 場合は、「OK」をクリックしてください。
「メディアを追加/編集」画面が表示されます。

🔡 Ulead BD DiscRecorder - メディアを追加/編集			- • ×
ЭСУ54	SUED - SA		
		0:00:00.cot	
		23.28 (250	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
e, 11 🛞 🛞		<u></u> *~>	89.25

この画面で、番組の再生順を変えたり、映像のいらない部分をカットするなどの編 集ができます。編集のしかたはDVD-Videoの場合と同じです。p.92の手順5~手 順9を参照してください。(ただし、掲載されている画面と実際の画面は多少異な ります。)

5 編集が終わったら「次へ」をクリック



ディスクの約期(L(E)	
書き込み(U)	
デバイスを準備完了:	
e, 19 🛞 🖉	

書き込みが始まります。

チェック ●書き込みに失敗したディスクは再生できなくなります。書き損じによるディスクの保証は できませんのでご注意ください。 ●BD-Bに空き容量がある場合は、追記可能です。

これで番組がBD-Rに保存されます。以降の操作は、画面の説明を読んでおこなってください。

■ DVD MovieWriter for NEC使用上の注意

DVD MovieWriter for NECを使って、ビデオデータをBDAV形式でBD-RまたはBD-REに保存する際は、次のことにご注意ください。

- ●DVD MovieWriter for NECで作成したディスクのフォルダをエクスプローラな どで削除すると、ディスクが使用できなくなります。
- ●ハードディスク内に、保存したいデータ容量の最大約3倍の空き容量が必要です。

作ったDVDやBD-Rを見る

完成したオリジナルDVDやBD-Rを見てみましょう。

■「ソフトナビゲーター」の「映像を見る・録る」-「DVDを見る」-「WinDVD」の「ソフトを起動する」をクリック

ブルーレイディスクドライブモデルの場合は「映像を見る・録る」-「DVDやブルーレイディス クを見る」-「WinDVD BD」の「ソフトを起動する」をクリックします。

WinDVDが起動します。

2 ディスクをDVD/CDドライブにセットする

自動的に再生が始まります。

・チェック

「自動再生」画面が表示されたときは、ウィンドウを閉じてください。

作成したディスクは、このパソコン以外に、対応したほかのパソコンや一般のプレーヤで再生できますが、機器によっては再生できない場合があります。詳しくは、 各機器のマニュアルをご覧ください。

■ DVD MovieWriterでDVD形式のビデオデータを扱うときの注意

DVD MovieWriterでDVD形式のビデオデータを扱うときは、次のことを注意してください。

- ●DVD-R/RW、DVD+R/RWに保存する場合、映像の画質(ビットレート)などにより、 記録できる時間は異なります。
 - 作成したDVD-Videoを再生する前にDVD MovieWriterを終了してください。
- ●デジタルビデオカメラからキャプチャ時に、オーディオの設定でLPCM(リニア PCM)を選んだ場合、もとのMPEG2ファイルよりも20%程度容量が増加すること があります。
- ●DVD-R/RW、DVD+R/RWにビデオを保存すると、空き容量が残っていてもその ディスクには追加保存できません。
- ●DVD-R/RW、DVD+R/RWに保存したビデオは、家庭用DVDプレーヤやDVD-ROM ドライブ搭載のパソコンで再生できますが、一部のDVDプレーヤ、DVD-ROMドラ イブでは再生できないことがあります。また、ディスクやプレーヤの状態により再生 できないことがあります。
- ●ディスクの状態(記録メディアの特性、キズ、汚れなど)や、ドライブの状態などによっては、正常に書き込みできない場合があります。
- ●使用するディスクによっては、最高速度で書き込み、読み込みができない場合があります。

■ アナログキャプチャ時の注意(外部機器からの映像取り込み)

DVD MovieWriterでアナログキャプチャをおこなった場合、キャプチャ終了後もビデオ入力の音声が流れ続ける場合があります。その場合は、外部機器の停止ボタンを押すことで音声は停止します。



番組をDVD-RAM、BD-REに保存する

番組をDVD-RAMに保存する方法を説明します。ブルーレイディス クドライブモデルでは、BD-REに保存することもできます。

DVD-RAM、BD-REについて

DVD-RAM、BD-REは、記録した内容を削除して繰り返し使える書き込み型ディスクです。

DVD-RAMに録画した番組を保存するときは、DVD-VR形式になります。 BD-REに録画した番組を保存するときは、BDAV形式になります。

田参照

DVDやブルーレイディスクの種類について→このPARTの「ディスクの種類」(p.89)

■ DVD-RAMやBD-REに番組を保存する

ハードディスクに録画した番組をDVD-RAMまたはBD-REに保存します。

・チェック

●ブルーレイディスクドライブモデルでは、BD-REおよびDVD-RAMのフォーマットは 「BDドライバー」でおこないます。 インストールされていない場合は「ソフトナビゲーター」-「映像を編集する」-「ブルーレイ ディスクを書込保護・フォーマットする」から「BDドライバーソフト」をインストールして ください。

●その他のモデルでは、DVD-RAMのフォーマットは「DVD-RAMドライバー」でおこないます。

インストールされていない場合は「ソフトナビゲーター」-「映像を編集する」-「DVD-RAM ディスクを書込保護する」-「DVD-RAM用ドライバーソフト(ライトプロテクト版)」から 「DVD-RAMドライバー」をインストールしてください。

┃ DVD/CDドライブにDVD-RAMまたはBD-REをセットする

2 「編集してDVD-Videoを作る」(p.91)の手順3で、書き込むメディアを 「DVD-RAM」にして、「実行」をクリック

BD-REに保存するときは、「BD-RE」にして「実行」をクリックしてください。

DVD 作成		×
出力する番組名	917	
DVDメディアを選択する 番組を追加する 出力先 書き込むメディアの種類 (DVD=RAM	ā†: 109 MB	то:н
< 戻る(日)	実行	キャンセル

「メディアを追加/編集」画面が表示されます。

(ビデオのカット編集」をクリックして編集すると、番組からいらない部分をカットできます。

3 「次へ」をクリック

「プレビュー/出力」画面が表示されます。

4 「書き込み」をクリック

自動的に書き込みが始まります。後の操作は、画面の説明を見ておこなってください。

DVD-RAMやBD-REに保存した番組を再生する

DVD-RAMやBD-REに保存した番組を再生する方法は、このPARTの「作ったDVDや BD-Rを見る」(p.99)をご覧ください。

・チェック

DVD-VR形式のDVD-RAMは、ほかのパソコンや一般のDVDプレーヤなどでは再生できない場合があります。詳しくは、各機器のマニュアルをご覧ください。



番組を持ち歩く

SmartVisionで録画した番組をSD-Video形式に変換してSDメモリーカードに保存 すると、対応した機器で見ることができます。家で見る時間のなかった番組を変換して おいて、外出先で見られます。



この方法で映像を見るには、SD-Video形式に対応した携帯電話などの再生機器が必要です。 詳しくは、機器のマニュアルをご覧ください。

■ SD-Video形式のデータについて

SD-Video形式は、SDメモリーカードに動画を保存するための形式です。 SD-Video形式の動画を再生できる機器には、携帯電話やPDA、携帯ゲーム機などがあ ります。このパソコンで変換した動画が再生できる機器については、この次の「番組を SDメモリーカードに保存する」の手順6で表示される機器をご覧ください。

番組をSDメモリーカードに保存する

1 📧 (VIDEOリスト)をクリック

VIDEOリストが表示されます。

2 番組をクリックし、マァイル出力(ファイル出力)をクリック

「ファイル出力」画面が表示されます。

- 3 「MPEGファイルの分割/変換」をクリック
- 4 トリプルメモリースロット(LaVie G タイプJの場合はSDメモリーカー ドスロット)にSDメモリーカードをセットする

・チェック

SDメモリーカードをセットしたときに、「自動再生」画面が表示されたときはウィンドウを 閉じてください。

日参照

SDメモリーカードのセットのしかた→⑨「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「パソコン につなげる」-「トリプルメモリースロット」(「SDメモリーカードスロット」)



6 SD-Videoの設定をする



7 「実行」をクリック

「SD-VideoWriter」が起動し、自動的に番組の変換とSDメモリーカードへの書き込みをします。

8 書き込みが終わったら、「閉じる」をクリックし、SDメモリーカードを取り出す これで、SDメモリーカードへの番組の保存は完了です。

■ 携帯電話で番組を見る

SDメモリーカードに保存した番組の再生方法は、携帯電話によって異なります。詳しくは、携帯電話のマニュアルをご覧ください。

PART 6

インターネットに接続する

ここでは、AirTVを使用している環境でインターネットに接続したり、 AirTVを経由して無線でプリンタなどの周辺機器やファイルを共有する 方法を説明します。



AirTVには、TVチューナとワイヤレスLANアクセスポイントが内蔵されています。 AirTVで受信したテレビ番組は、デジタルデータに変換された後、ワイヤレスLANアク セスポイントを経由してワイヤレスLAN、あるいは直接有線LANでパソコンに送られ ます。

機器を識別するために、AirTVのワイヤレスLANアクセスポイントとパソコンのワイ ヤレスLANアダプタには、異なるIPアドレスが設定されている必要があります。



ワイヤレスLANアダプタ 192.168.0.112など

ご購入時には、AirTVのワイヤレスLANアクセスポイントには、「192.168.0.113」という固定IPアドレスが割り振られています(上図参照)。

したがって、パソコンのワイヤレスLANアダプタのIPアドレスを「192.168.0.XXX」 (XXXは、1から254までの任意の数字。ただしAirTVのアドレスと重複しないもの)に 設定すれば、テレビを視聴できるようになります。PART1の「AirTVの初期設定をする」 (p.16)で「初期設定」をおこなった後は、パソコンのワイヤレスLANアダプタのIPアド レスは「192.168.0.112」になっています。

_____ 参 照

IPアドレス→巻末の用語集

AirTVを使用している環境でインターネットに接続するときは、プロバイダやインター ネットに接続する環境などによって、設定方法が異なります。詳しくは、この後の「イン ターネットに接続する」(p.107)をご覧になり、インターネットを利用する環境と設定 方法を確認してください。



■ インターネット接続環境について

AirTVでインターネットにワイヤレスで接続する方法は、ネットワーク環境により異なります。お使いの環境に合わせて設定をおこなってください。

・ルータがある場合→p.108



モデムにルータ機能が内蔵されている場合もあります。詳しくはモデムのマニュアルをご覧ください。

また、以下の方法でインターネットに接続していれば、ルータがなくてもAirTVでイン ターネットに接続することができます。

- ・インターネットに接続する認証方式がPPPoEの場合…p.112
- ・固定IPアドレスでインターネットに接続する場合…p.114

チェック

インターネット接続の認証方式は、契約しているインターネットプロバイダにお問い合わせ ください。

上記にあてはまらない場合は、AirTVを使わず有線でインターネットに接続します。 詳しくはp.118をご覧ください。



ルータ機能、ルータ→巻末の用語集

ルータを使ってインターネットに接続する

ルータまたはルータタイプのADSLモデムを使ってインターネットに接続するには、 添付のLANケーブルを使って接続します。

インターネットとテレビをワイヤレスLANで楽しむには、この接続方法をおすすめします。

・ルータを使った接続例

チェック



・ルータタイプのADSLモデムを使った接続例



- ●ここでは、まだAirTVをルータやADSLモデムに接続しないでください。
- ●複数のパソコンと接続するには、別途ハブが必要になる場合があります。詳しくはADSL モデムやルータに添付のマニュアルをご覧ください。
- ●添付のLANケーブルで長さが足りない場合は、市販のストレートケーブルを用意してください。
- ●ワイヤレスLANアクセスポイント付きのルータの場合は、パソコンとの通信にはAirTVを 使ってください。

■ 設定を始める前の準備

AirTVのワイヤレスLANアクセスポイントを使ってワイヤレスでインターネットに接 続できるよう設定する前には、次の準備が必要になります。

- (1) AirTVのセットアップを完了させておく PART1の「AirTVをセットアップする」(p.13)をご覧になり、AirTVのセットアッ プを完了させて、AirTVのワイヤレスLANアクセスポイントとワイヤレスで通信で きるようにしておいてください。
- (2) パソコンやAirTVからLANケーブルを外しておく パソコンやAirTVのLANコネクタにLANケーブルを接続している場合は、必ず外 しておいてください。

- (3) AirTVの電源を入れておく PART1の「ACアダプタと電源ケーブルを接続する」(p.9)をご覧になり、AirTVの 電源を入れておいてください。
- (4) ファイアウォール機能を無効にしておく パソコンのファイアウォール機能が有効になっているときは、この後の手順で設定 が正しくおこなわれないことがあります。設定を始める前に、必ずファイアウォー ルソフトを終了するか、ファイアウォール機能を無効にしてください。また、設定が すべて終了した後は、ファイアウォール機能を有効にしてください。詳しくは付録 の「ファイアウォールの設定」(p.172)をご覧ください。

■ インターネットに接続できるようにする

1. 「AirTV設定ツール」の「ネット設定」で設定する

【スタート」-「すべてのプログラム」-「SmartVision」-「AirTV設定ツール」 をクリック

「AirTV設定ツール」が起動します。

2 「ネット設定」をクリック



3 「接続の確認」画面で「次へ」をクリック

自動的に設定が始まります。

「AirTVにルータからのLANケーブルを接続してください。」と表示されたらLANケーブルを 接続します。 2 添付のLANケーブルを使って、ルータまたはルータタイプのADSLモデム にAirTVを接続する

1 次の図を参考にLANケーブルを接続する



約2~3分経過した後、パソコンのワイヤレスLANアダプタに、IPアドレスが自動的 に割り当てられるようになります。 利用するインターネット接続サービスに合わせて、次の機能を有効にして、ルータのインターネット(WAN)側のIPアドレスをプロバイダから自動取得できるように設定する必要があります。

- ・DHCPサーバによってIPアドレスなどを付与しているインターネット接続サービス(Yahoo!BBやCATVなど)を利用している場合→「DHCPクライアント機能」を有効にする
- PPPoEによるユーザー認証が必要なインターネット接続サービス(フレッツ・ADSL やBフレッツ、TEPCOひかりなど)を利用している場合→「PPPoEクライアント機 能」を有効にする

設定のしかたは、ルータに添付のマニュアルをご覧ください。



DHCP→巻末の用語集

チェック

インターネット接続サービスのDHCPサーバが付与するIPアドレスは、随時更新されます。 AirTV本体の電源が入っているときは、AirTVを接続したルータの電源は切らないでください。

4.インターネットに接続できるか確認する

「インターネットエクスプローラ」などを起動し、インターネットに接続できるか確認 してください。

5 「ウイルスバスター」の設定を変更する (「ウイルスバスター」を使用する場合のみ)

ルータの設定に合わせてAirTVやパソコンのワイヤレスLANアダプタのネットワーク アドレス(IPアドレスの「192.168.0.112」の「192.168.0」の部分)の設定を変更し た場合は、ファイアウォールの設定を変更する必要があります。 付録の「ファイアウォールの設定を変更する(ウイルスバスター)」(p.173)をご覧にな り、設定を変更してください。



●ワイヤレスLANアダプタのIPアドレスを調べる→PART7の「パソコンのワイヤレスLAN アダプタのIPアドレスを知りたい」(p.150)

●ネットワークアドレス→巻末の用語集

これで設定は完了です。

PPPoEを使ってインターネットに接続する

PPPoEを使ってインターネットに接続するには、添付のLANケーブルを使ってADSL モデムなどにAirTVを接続します。

PPPoEでの接続例



添付のLANケーブルで長さが足りないときは、市販のストレートタイプのLANケーブルを用 意してください。

伊ポイント

今後のホームネットワーク構築などのために、p.108のようにルータを利用してインター ネットに接続することをおすすめします。

■ インターネットに接続できるようにする

1. 添付のLANケーブルでAirTVをADSLモデムなどに接続する



PPPoEによるユーザー認証が必要なプロバイダに接続する場合は、プロバイダから提供されるPPPoEツール(フレッツ接続ツールやFTTH接続ツールなど)をパソコンに インストールして(またはWindowsのPPPoE機能を使って)、プロバイダから通知さ れるユーザーIDやパスワード、ネームサーバ(DNSサーバ)アドレスなどを設定する必 要があります(接続方法によって、設定する必要がない情報もあります)。設定をおこな う前にプロバイダの設定資料を用意してください。PPPoE設定のしかたは、モデムま たはPPPoEツールに添付のマニュアル、またはWindowsのヘルプをご覧ください。

3.インターネットに接続できるか確認する

「インターネットエクスプローラ」などを起動し、インターネットに接続できるか確認 してください。

4 「ウイルスバスター」の設定を変更する (「ウイルスバスター」を使用する場合のみ)

ルータの設定に合わせてAirTVやパソコンのワイヤレスLANアダプタのネットワーク アドレス(IPアドレスの「192.168.0.112」の「192.168.0」の部分)の設定を変更し た場合は、ファイアウォールの設定を変更する必要があります。 付録の「ファイアウォールの設定を変更する(ウイルスバスター)」(p.173)をご覧にな り、設定を変更してください。

日参照

●ワイヤレスLANアダプタのIPアドレスを調べる→PART7の「パソコンのワイヤレスLAN アダプタのIPアドレスを知りたい」(p.150)

●ネットワークアドレス→巻末の用語集

これで設定は完了です。

固定IPアドレスを割り当ててインターネットに接続する

固定IPアドレス*を2つ以上割り当てることができるときは、添付のLANケーブルを 使って壁などのLANコネクタまたはモデムにAirTVを接続することで、AirTVのワイヤ レスLANアクセスポイントを使って無線でインターネットに接続できるようになりま す。

※固定IPアドレスについては、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。



●添付のLANケーブルで長さが足りないときは、市販のストレートタイプのLANケーブルを 用意してください。

■ 設定を始める前の準備

AirTVのワイヤレスLANアクセスポイントを使って無線でインターネットに接続でき るよう設定する前には、次の準備が必要になります。

- AirTVのセットアップを完了させておく PART1の「AirTVをセットアップする」(p.13)をご覧になり、AirTVのセットアッ プを完了させて、AirTVのワイヤレスLANアクセスポイントと無線で通信できるよ うにしておいてください。
- (2) パソコンやAirTVからLANケーブルを外しておく パソコンやAirTVのLANコネクタにLANケーブルを接続している場合は、必ず外 しておいてください。
- (3) AirTVの電源を入れておく
 PART1の「ACアダプタと電源ケーブルを接続する」(p.9)をご覧になり、AirTVの 電源を入れておいてください。

(4) ファイアウォール機能を無効にしておく

パソコンのファイアウォール機能が有効になっているときは、この後の手順で設定 が正しくおこなわれないことがあります。設定を始める前に、必ずファイアウォー ルソフトを終了するか、ファイアウォール機能を無効にしてください。また、設定が すべて終了した後は、ファイアウォール機能を有効にしてください。詳しくは、付録 の「ファイアウォールの設定」(p.172)をご覧ください。

■ インターネットに接続できるようにする

プロバイダから固定IPアドレスを割り当てられているときは、次の手順で設定をおこないます。

 「AirTVアクセスポイント設定ツール」を起動し、AirTVのワイヤレス LANアクセスポイントのIPアドレスを、接続先(プロバイダなど)から割 り当てられた固定IPアドレスの1つに設定する

付録の「AirTVのワイヤレスLANアクセスポイントの設定を変更する」(p.167)の操作をおこなってIPアドレスの設定をおこなってください。

- 2 AirTVの電源ケーブルのプラグをコンセントから外して、AirTVの電源 ・を切る
- プラグをコンセントから抜くと、AirTVの電源が切れます。
- 3 添付のLANケーブルを使って、壁などのLANコネクタまたはモデムに ・AirTVを接続する



※上記は、モデムに接続するときの接続例です。

4. AirTVの電源ケーブルのプラグをコンセントに差し込んで、AirTVの電 . 源を入れる

プラグをコンセントに差し込むと、AirTVの電源が入り、AirTV本体前面の電源ランプ が点灯します。電源を入れてからAirTVの設定が有効になるまで約2~3分かかります。 約2~3分経過した後、パソコンのワイヤレスLANアダプタに、プロバイダから割り当 てられた固定IPアドレスを手動で設定します。

5 パソコンのワイヤレスLANアダプタのIPアドレスを、接続先(プロバイダ など)から割り当てられた固定IPアドレスの1つ(AirTVのワイヤレス LANアクセスポイントと重複しないIPアドレス)に設定する

- チェック

この設定を変更するには、パソコン起動時に、コンピュータの管理者権限を持ったユーザー アカウントでログオンしてください。標準ユーザーやGuestアカウントでは手順6でコン ピュータの管理者権限を持ったユーザーの許可が必要です。

- 「スタート」-「コントロールパネル」をクリック
- **り**「ネットワークとインターネット」をクリック
- 「ネットワークと共有センター」をクリック
- 「ネットワーク接続の管理」をクリック
- 5 表示された画面で「ワイヤレスネットワーク接続」をダブルクリック

「ワイヤレスネットワーク接続の状態」が表示されます。

[] 「プロパティ」をクリック

「ユーザー アカウント制御」が表示されたら、「続行」をクリックしてください。 「ワイヤレスネットワーク接続のプロパティ」が表示されます。

2 「インターネット プロトコル バージョン 4(TCP/IPv4)」を選んで「プ ロパティ」をクリック

「インターネット プロトコル バージョン4(TCP/IPv4)のプロパティ」が表示されます。



これで、パソコンのワイヤレスLANアダプタの設定は終了です。

6.インターネットに接続できるか確認する

「インターネットエクスプローラ」などを起動し、インターネットに接続できるか確認 してください。

7.「ウイルスバスター」の設定を変更する ・(「ウイルスバスター」を使用する場合のみ)

ルータの設定に合わせてAirTVやパソコンのワイヤレスLANアダプタのネットワーク アドレス(IPアドレスの「192.168.0.112」の「192.168.0」の部分)の設定を変更し た場合は設定を変更する必要があります。

付録の「ファイアウォールの設定を変更する(ウイルスバスター)」(p.173)をご覧になり、設定を変更してください。

日参照

●ワイヤレスLANアダプタのIPアドレスを調べる→PART7の「パソコンのワイヤレスLAN アダプタのIPアドレスを知りたい」(p.150)

●ネットワークアドレス→巻末の用語集

これで設定は完了です。

パソコンにケーブルをつないでインターネットに接続する

●有線LANでインターネットに接続するとき

●ADSL回線でLANコネクタがないADSLモデム(USBタイプのADSLモデムなど) を使ってインターネットに接続するとき

●ISDN回線でTA(ターミナルアダプタ)を使ってインターネットに接続するとき 次のようにモデムやTA(ターミナルアダプタ)などにパソコンを接続します。



プロバイダがルータの設置を禁止していて、1つの固定IPアドレスだけが割り当てられる場合も、この方法で接続してください。

●パソコン内蔵のモデムを使ってインターネットにダイヤルアップ接続するとき ●マンションなどで壁などにLANコネクタがあるとき

次のようにパソコンをモジュラコンセントやLANコネクタに直接接続します(壁などのLANコネクタには、添付のLANケーブルで接続します)。



いずれの場合も、インターネット接続にAirTVは使いません。インターネット接続の設定が完了していれば、そのままインターネットに接続できます。

ただし、ネットワークが正しく設定できていないと、テレビ番組を視聴できなくなったり、インターネットに接続できなくなることがあります。

モデムやTA(ターミナルアダプタ)をつないでインターネットに接続する場合は、モデムやTA(ターミナルアダプタ)とパソコン側で、インターネット接続に必要な設定をおこないます。詳しくは、モデムやTA(ターミナルアダプタ)、パソコンのマニュアルをご覧ください。

このパソコンのインターネット接続の設定方法については、『準備と設定』の「第5章 これからインターネットを始めるかたへ」をご覧ください。



有線LANアダプタのIPアドレスと、ワイヤレスLANのIPアドレスのネットワークアドレスが同じにならないようにしてください。ご購入時の状態では、ワイヤレスLANのIPアドレスのネットワークアドレスは、「192.168.0」に設定されています。



AirTVのIPアドレスの変更方法について→付録の「AirTVのワイヤレスLANアクセスポイントの設定を変更する」(p.167)



■ 1台目のパソコン(このパソコン)でAirTVのワイヤレスLANアクセスポ イントを使ってワイヤレスでインターネットに接続している場合

AirTVにルータ機能はないため、AirTVとADSLモデムなどとの間に、市販のルータ*が 必要になります。

※ルータタイプのADSLモデムの場合、ルータ機能が内蔵されているため、市販のルータを用意する必要は ありません。



ルータの用意ができたら、次の手順で、2台目以降のパソコン(ほかのパソコン)を無線 でインターネットに接続できるように設定します。

伊那イント

設定をおこなう前に、「ルータを使ってインターネットに接続する」(p.108)をご覧になり、 あらかじめ1台目のパソコン(このパソコン)をワイヤレスでインターネットに接続できるよ うにしておいてください。

2台目以降のパソコン(ほかのパソコン)のワイヤレスLAN機能を有効に する

2台目以降のパソコン(ほかのパソコン)にワイヤレスLAN機能がない場合は、「IEEE802.11a 準拠(W52)」規格に対応したワイヤレスLANアダプタを取り付ける必要があります (「IEEE802.11b」規格または「IEEE802.11g」規格に対応したワイヤレスLANアダプタで は、AirTVと無線通信できません)。

2 2台目以降のパソコン(ほかのパソコン)のワイヤレスLANアダプタのIP アドレスを自動取得できるように設定する

2台目以降のパソコン(ほかのパソコン)のワイヤレスLANアダプタのIPアドレスを自動取 得できるように設定する方法は、お使いのワイヤレスLANアダプタやパソコンに添付のマ ニュアルなどをご覧ください。

3 2台目以降のパソコン(ほかのパソコン)でAirTVに接続する

AirTVへの接続方法は、お使いのワイヤレスLANアダプタやパソコンに添付のマニュアルな どをご覧ください。たとえば、Windowsの「ワイヤレスネットワーク接続」を使って接続する 場合は、「ワイヤレスネットワークの選択」画面でAirTVを選び、「接続」をクリックします。

4 AirTVに暗号鍵(WEPキー)を設定している場合は、2台目以降のパソコンのワイヤレスLANアダプタのWEP機能を有効にする

通常、WEP機能の設定は、ワイヤレスLANアダプタに添付のソフトでおこないます。ワイヤレスLANアダプタに添付のマニュアルをご覧になり、PART1の「AirTVの初期設定をする」の手順5(p.18)で記入した暗号鍵(WEPキー)を2台目以降のパソコンに設定してください。

5 2台目以降のパソコン(ほかのパソコン)でインターネットに接続できるか 確認する

伊ポイント

2台目以降のパソコン(ほかのパソコン)でAirTVのワイヤレスLANアクセスポイントを使って無線でテレビ番組を楽しむ方法は、オンラインヘルプの「使ってみよう(導入編)」-「ゲスト PCでテレビを見よう!」をご覧ください。

ワイヤレスでプリンタやファイルを共有する

AirTVを使っている環境で、ワイヤレスでプリンタなどの周辺機器 やファイルを共有できるようにする方法を説明します。

] パソコンのワイヤレスLAN機能を有効にする

RT

インターネット

に接続する

パソコンにワイヤレスLAN機能がない場合は、市販のワイヤレスLANアダプタを取り付ける 必要があります。このとき、パソコンまたはワイヤレスLANアダプタは「IEEE802.11a準拠 (W52)」規格に対応している必要があります(「IEEE802.11b」規格または 「IEEE802.11g」規格に対応したワイヤレスLANアダプタでは、AirTVと無線通信できません)。



2 AirTVのワイヤレスLANアクセスポイントにワイヤレスで接続できるように設定する

設定のしかたは、お使いのワイヤレスLANアダプタや、パソコンに添付のマニュアルなどで 確認してください。このとき、次の順序と内容で設定してください。

 ①パソコンのワイヤレスLANアダプタのIPアドレスを、AirTVに割り当てられているIPアドレス(ご購入時の状態では「192.168.0.113」)と重複しない数値 (「192.168.0.124」など)に設定する(AirTVをルータに接続していて、ルータのDHCPサーバ機能が有効になっているときは、この作業をおこなう必要はありません)。

②ESSID(ネットワーク名)と暗号鍵(WEPキー)を、AirTVと同じ設定にする。



3 プリンタなどの周辺機器やファイルを共有できるようにする*

ファイルを共有するには、ワイヤレスLANに接続しているいずれかのパソコンに共有フォル ダを作り、共有したいファイルを共有フォルダに置きます。また、プリンタなどの周辺機器を 共有したい場合は、プリンタなどの周辺機器を接続しているパソコンで共有できるよう設定 します。

※このパソコンに共有フォルダを作ったり、このパソコンにプリンタをつないで共有するときは、シーサポートナビゲーター」-「使いこなす」-「パソコンの機能」-「LAN」をご覧になり、設定をおこなってください。プリンタなどの周辺機器を共有するときは、あらかじめ周辺機器の電源を入れておきます。





通常、添付のLANケーブルを使って市販のハブにAirTVを接続し、市販のストレートタ イプのLANケーブルを使って、ハブとパソコンを接続しますが、パソコンとAirTVを直 接接続することもできます。

このとき、すでにPART1の「AirTVの初期設定をする」(p.16)で初期設定を完了している場合は、次の手順にしたがって、今まで利用していたネットワークに接続した状態でいったんパートナPCの設定を解除した後、新しいネットワークに接続し、パートナPCの設定をおこなう必要があります。

- 今まで利用していたネットワークにAirTVを接続した状態で、付録の「TV 詳細設定」(p.156)の手順5までをおこなう
- 2 「パートナの検出」画面で「パートナ登録」の▼を にして、「次へ」をクリック
- 3 「はい」をクリックし、「パートナ登録の解除」画面で「完了」をクリック これでパートナPCの設定は解除されました。
- 今まで利用していたネットワークからAirTVを切り離した(LANケーブ ルを外した)後、LANケーブルでAirTVとパートナPCの設定を解除した パソコンを接続する

・チェック

AirTVとパソコンを直接接続するときは、クロスタイプのLANケーブルを使用してください。

- 5 付録の「TV詳細設定」(p.156)の手順4までをおこなう
- 「ネットワークアダプタの設定」画面で「Realtek RTL 8168/8111 Family PCI~」、「Intel(R) PRO/100~」または「Broadcom~」(お使 いのパソコンによって異なります)をクリックして選び、「次へ」をクリック

/ 付録の「TV詳細設定」の手順5以降(p.157)をおこなう

これでパートナPCの設定は完了です。

ракт **7**

AirTV Q&A

AirTVやSmartVisionを使っていて、困ったことがあったときは、ここを ご覧ください。

テレビをうまく見ることが できないとき

テレビが映らない、映りが悪い

PART

AirTV

Q&A

■ アンテナは接続されていますか?

アンテナを接続してください。接続については、PART1の「アンテナ線を接続する」 (p.6)をご覧ください。

■ チャンネルは設定されていますか?

チャンネルを設定してください。設定については、PART1の「チャンネルと番組表の設定をする」(p.20)をご覧ください。

■ ほかのソフトが起動していませんか?

[WinDVD]など、映像を表示するソフトを同時に動作させることはできません。起動しているソフトをいったん終了させた後、SmartVisionを起動してください。

■ 「VIDEO」やビデオ入力になっていませんか?

SmartVision画面左のソースタブの「TV」タブをクリックしてテレビ入力にしてください。

チャンネルが[L-1]になっているときは、画面左下にある ビデメルカ (ビデオ入力)をクリックしてください。

■ 画面の解像度、色、リフレッシュレートの設定は適切ですか?

画面の解像度が高すぎたり、色が多すぎたり、リフレッシュレート(垂直走査周波数)が 高すぎたりすると、映像が正しく表示されない場合があります。

・チェック

テレビを見る場合は、ご購入時の設定にしておくことをおすすめします。

■ ファイアウォールソフトで、通信をブロックしていませんか?

ファイアウォールが動作していると、テレビ機能を動作させるために必要な通信をブ ロックしてしまうことがあります。ファイアウォールソフトの取り扱い説明書を読ん で正しく設定してください。

■ 複数のワイヤレスLANアクセスポイントがありませんか?

複数のワイヤレスLANアクセスポイントに自動接続できる環境でAirTVを使うと、 AirTV以外のワイヤレスLANアクセスポイントに接続される場合があります。次の手順でWindowsの「ワイヤレスネットワーク接続」の設定を変更し、AirTV以外のワイヤレスLANアクセスポイントに自動接続しないようにしてください。

▋「スタート」-「接続先」をクリック

- 2 AirTV以外のワイヤレスネットワーク(ワイヤレスLANアクセスポイン ト)を右クリックし、「プロパティ」をクリック
- 3 「接続」タブをクリックし、「このネットワークが接続範囲内に入ると自動的 に接続する」の図をクリックして回にする
- [OK]をクリック

通ポイント

AirTV以外に複数のワイヤレスネットワークがある場合は、手順2~3を繰り返します。

■ ルータを使ったインターネット接続の設定をおこなった後、 LANケーブルを外しませんでしたか?

ネット接続をおこなってDHCPが有効になったあと、AirTVからLANケーブルを外す と、テレビの視聴やインターネット接続ができなくなります。 この場合は、LANケーブルを接続した後、いったん電源ケーブルのプラグをコンセント

から抜いてAirTVの電源を切ってから、約2~3分後に電源を入れてください。

音が出ない、音が大きすぎる

■ 音量を調節してください。

パソコン本体の音量を調節してください。

また、SmartVisionの「音声コントロール」の
・
または
・
をクリックし、音量を調節
してください。また、ミュート(消音)に設定されていないか確認してください。ミュー
トになっている場合は、「音声コントロール」の
・
をクリックすると、ミュートが解除
されます。

■ 音量の調節をしてください。



ゲストPCでSmartVisionを起動後、青い「SmartVision」画面のまま画像が出ない

■ ファイアウォール機能が有効になっていませんか?

ゲストPCとしてご利用のパソコンが2004年9月以前のVALUESTAR/LaVieシリーズの場合、ファイアウォール機能を有効にしていると、AirTVとは接続できないことがあります。オンラインヘルプの「使ってみよう(導入編)」-「ゲストPCでテレビを見よう!」のゲストPCの設定手順や付録の「ファイアウォールの設定」(p.172)をご覧になり、設定を変更してください。

パートナPCで録画した番組をゲストPCで再生すると黒画面になり映像が 表示されない、またはネットワークペインにパートナPCが表示されない

■ ファイアウォール機能が有効になっていませんか?

ゲストPCとしてご利用のパソコンが2004年9月以前のVALUESTAR/LaVieシリーズの場合、ファイアウォール機能を有効にしていると、AirTVとは接続できないことがあります。オンラインヘルプの「使ってみよう(導入編)」-「ゲストPCでテレビを見よう!」のゲストPCの設定手順や付録の「ファイアウォールの設定」(p.172)をご覧になり、設定を変更してください。

画面が時々止まる

■ シグナルの強さを確認してください。

按结

1 「スタート」-「接続先」をクリック

「ネットワークに接続」が表示されます。

AirTV-466D81

アンテナバーの緑色に表示されている部分が3本以上になる場所にパソコンを移動することで改善されることがあります。

-11

■転送速度を確認してください。

▋ 「スタート」-「接続先」をクリック

「ネットワークに接続」が表示されます。

AirTVを右クリックして「状態」をクリック

「ワイヤレスネットワーク接続の状態」が表示されます。

3 「速度」を確認する

「現在の受信速度」が24Mbps以下のときは、画面が時々止まることがあります。この場合、 「現在の受信速度」が36Mbps以上になる場所にパソコンを移動することで改善されること があります。

ワイヤレスLANに接続してから、約2~3分経つとテレビ画面が停止する

■「ワイヤレスネットワーク接続」の認証を有効にしていませんか?

次の手順で認証を無効にしてください。

- 1 「スタート」-「接続先」をクリック
- 2 AirTVを右クリックして「プロパティ」をクリック
- 3 「AirTV-XXXXXX ワイヤレスネットワークのプロパティ」で「セキュリ ティ」タブをクリックし、①~②の手順をおこなう

AirTV- ワイヤレスネットワークのプロパティ X	
接続 セキュリティ	
セキュリティの種類(E): 暗号化の種類(N): パリレーク セキュリティ キー(E) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	① ▼ をクリックして「認証なし (オープン システム)」にする
□/100-ドの文字を表示する(H) キーインデックス(D): 1 ・	
OK ##>±#	
	– ②「OK」をクリック

画面が乱れる(映像がコマ落ちする)、または音飛びする

■ CPU使用率が高くなっていませんか?

パソコンのCPU使用率が高くなるとコマ落ちが発生しやすくなります。ほかのソフト を終了してから、SmartVisionを起動してください。 次の手順でCPU使用率を確認できます。



「Windows タスク マネージャ」が起動します。

2 「パフォーマンス」タブをクリック

テレビをうまく見ることができないとき

CPU使用率が約80%以上のときは、画面が乱れることがあります。ほかのソフトを終了し て、CPU使用率を約80%以下にしてください。

また、次の手順でテレビの表示画質を変えてもCPU使用率を下げられます。

SmartVisionの (設定)をクリック

2 「映像/操作」-「VISITAL」タブをクリック

8 「プログレッシブ表示」の「精細」を⊙にする

■ ウイルスバスターの設定を変更してください。

ウイルスバスターの自動アップデート確認で、コマ落ちしたり音飛びすることがあり ます。次の手順をおこなってください。

通知領域にある//(ウイルスバスターのアイコン)を右クリック

- 2 「メイン画面を起動」をクリック
- [] 「アップデート/その他の設定」をクリック
- [7] 「アップデート」欄の「設定」をクリック
- **5** 「アップデート設定」で「インテリジェントアップデート(自動アップデ ト)を有効にする」の「シをクリックして」にする

6 [OK]をクリック

「インテリジェントアップデート」を無効にすると、ウイルス定義ファイルや製品の更 新(アップデート)が自動的におこなわれなくなります。画面いっぱいに表示されるソ フトを終了した後は、「インテリジェントアップデート」をするように設定を変更する か、最低1週間に1回は手動で更新をおこなってください。

ジーサポートナビゲーター |-「安心安全に使う |-「ウイルス感染の防止 |-「ウイルス対策ソフト を更新する |-「インテリジェントアップデート(自動アップデート)を無効にする |をご覧ください。



アップデートの確認は、番組を視聴していないときにおこなってください。

■ 字幕放送を受信する設定になっていませんか?

字幕放送を受信する設定にしていると、コマ落ちが発生する場合があります。 映像を優先される場合は、次の手順で字幕放送の設定を解除してください。

] SmartVisionの (設定)をクリック

2 「TV詳細」アイコンをクリックし、「データ放送/字幕」タブの「字幕放送を 受信する」のチェックを外して「OK」をクリック

字幕放送の受信を優先したい場合は、「設定ウィンドウ」-「映像/操作」-「VISITAL」の「プログレッシブ表示」の設定を「標準」または「精細」にしてください。

■ AirTVとパソコンが近づきすぎていませんか?

距離が近すぎると通信速度が低下する場合があります。50cm以上離してお使いください。

■ 他のワイヤレスLANアクセスポイント(IEEE802.11a準拠(W52)規格)や他のAirTVが近くにありませんか?

他のワイヤレスLANアクセスポイント(IEEE802.11a準拠(W52)規格)や他のAirTV とは1m以上離してお使いください。

日参照

「対応したワイヤレスLAN機器をお使いですか?」(p.143)

■ インターネットに接続していませんか?

テレビ番組を受信中に、インターネットに接続したり、データをダウンロードしたりす ると、映像が途切れたり、一時停止することがあります。

■ AirTVのワイヤレスLANアクセスポイントを使って無線で通信していませんか?

テレビ番組を受信中に、AirTVのワイヤレスLANアクセスポイントを使って、無線でほかのワイヤレスLAN機能があるパソコンとデータをやりとりしたりすると、映像が途切れたり、一時停止することがあります。

■ AirTVの電波が届く範囲内にワイヤレスLAN機能があるパソコンを設置していますか?または、AirTVとワイヤレスLAN機能があるパソコンとの間に電波の障害物はありませんか?

AirTVの電波が届く範囲内にワイヤレスLAN機能があるパソコンを設置していなかったり、AirTVとワイヤレスLAN機能があるパソコンとの間に電波の障害物があるときは、映像がスムーズに再生されなかったり、音飛びすることがあります。「画面が時々止まる」(p.129)をご覧になり、ワイヤレスLANの接続状態を確認して、AirTVの電波が届く範囲内にパソコンを設置し、周りに電波の障害物を置かないでください。
■ ファイアウォールの設定は間違っていませんか?

付録の「ファイアウォールの設定」(p.172)をご覧になり、正しく設定されているか確認してください。

■ 無線チャンネルが重複していませんか?

「対応したワイヤレスLAN機器をお使いですか?」(p.143)をご覧ください。

PART 7 AirTV Q&A 視聴/録画予約できないときや、

番組表が受信できない

■ アンテナは正しく接続されていますか?

アンテナの接続を確認してください。接続については、PART1の「アンテナ線を接続する」(p.6)をご覧ください。

■ アンテナの向きが悪い、またはアンテナとの接続が長すぎませんか?

アンテナの向きを変えたり、アンテナとの接続を短くするなどの対策をおこなうと、受 信状態が改善され、データの取りこぼしの頻度が低くなることがあります。

■ 受信チャンネルは正しく設定されていますか?

チャンネルの設定を確認してください。設定方法についてはPART1の「チャンネルと 番組表の設定をする」(p.20)をご覧ください。

■ アンテナ線の接続に使用しているのはネジタイプのF型コネクタプラグですか?

アンテナケーブルとAirTVの接続には、市販のネジタイプのF型コネクタプラグを使用してください。ほかのものでは、正しく受信できない場合があります。



■ ケーブルとF型コネクタプラグの接触が悪くなっている

付録の「ケーブルにF型コネクタプラグを取り付ける」(p.178)をご覧になり、F型コネクタプラグを正しく取り付けてください。

■ テレビ電波の状態の悪い場所で使用している

番組表を受信できる場所であっても、次のような場所では受信できないことがあり ます。

●ゴースト(二重映り)が多い場所

●電波が弱い場所

●極端に電波が強い場所

・チェック

電波が弱い場所で使用する場合は、ブースターを使用してください。また、ゴーストが多い場所で使用する場合は、ゴーストキャンセラーが必要です。ブースター、ゴーストキャンセラーの取り付けについては、お近くの電器店などにご相談ください。

■ 地上アナログテレビ放送以外のテレビ放送を利用している

「地上アナログテレビ放送以外のテレビ放送(ケーブルテレビ会社のテレビ放送中 継サービス)」では、番組表を受信できないことがあります。

・チェック

ケーブルテレビをご利用の場合は、ADAMS-EPGが受信可能かどうか、ご利用のケーブルテレビ会社にお問い合わせください。

■番組表の受信チャンネルをテレビ朝日系列の放送局に設定していますか?

番組表は、各地域におけるテレビ朝日系列の放送局から受信できます。受信チャンネル が正しく設定されているか確認してください。

番組表を送信している放送局については、p.40の表をご覧ください。

受信チャンネルの設定は、次ページの「番組表の受信時刻を変更したい」の手順4で表示される「ADAMS-EPG受信設定」画面で確認できます。

番組表の受信時刻を変更したい

番組表の受信時刻と録画する番組の放送時間が重なっているときなどに、次の手順で 番組表を自動受信する時間を変更できます。

チェック

番組表を配信している放送局にチャンネルを設定していないと、番組表は受信できません。 また、受信中にチャンネルを変更しても番組表を受信できません。

2 「番組表」アイコンをクリックし、「TV番組表データ」タブをクリック

3 「ADAMS-EPGを使用する。」を回にして「設定」をクリック

「ADAMS-EPG受信設定」が表示されます。

4 受信時刻を変更する



通ポイント

●【Ctrl】を押したままクリックすると、複数の時間帯を選ぶことができます。

●パソコンが省電力状態でも、受信時刻になると自動的に省電力状態から復帰して番組表を 受信します。

録画予約した番組が録画されていない

パソコンをシングルユーザーでお使いの場合、Windowsのログオンパ スワードを設定すると、電源を切った状態から録画予約を実行すること ができません。

セキュリティ上の保護のため、Windowsのログオンパスワードを設定している場合は、 電源を切った状態から録画予約を実行することはできません。Windowsのログオンパ スワードを削除するか、PART4の「予約実行前後の動作を設定する」(p.82)をご覧にな り、電源を切った状態から予約録画などをおこなわないように設定してください。

■ パソコンを複数ユーザーでお使いの場合は、電源を切った状態から録 画予約を実行することができません。

パソコンを複数ユーザーでお使いのかたは、「設定ウィンドウ」-「録画/再生/予約」-「予約」タブの「予約録画/予約視聴/番組表受信終了後の電源設定」で「電源を切る。」以外に 設定してください。

■ パソコンの電源を切っていませんか?

ご購入時の状態では、電源を切った状態からパソコンを自動起動することはできません。パソコンは、電源を入れた状態か、省電力状態にしてください。

パソコンをシングルユーザーかつパスワードなしでお使いの場合は、設定を変更する ことで、電源を切った状態から予約した時刻にパソコンを自動起動できます。詳しくは PART4の「予約実行前後の動作を設定する」(p.82)をご覧ください。

■「結果リスト」で予約実行結果を確認してください。

SmartVisionの
③(予約&結果リスト)をクリックし、「結果リスト」タブをクリックします。「結果」の欄に実行結果が表示されます。予約録画が失敗すると「結果」の欄に
●失敗が表示されます。●失敗が「結果」の欄に表示されている番組を選ぶとエラー情報が表示されます(例:SmartVisionが起動していませんでした、ハードディスクの容量が足りませんでした)。

VIDEOリストに録画した番組が見あたらない

■ 録画が失敗していませんか?

なんらかの事情で予約録画が失敗した場合は、録画番組一覧に表示されません。 予約録画が成功しているかどうかは、結果リストで確認することができます。

田参照

予約結果を確認する→PART2の「予約の結果を確認する」(p.52)

■ 録画保存先フォルダを変更していませんか?

予約したユーザーの保存先フォルダがご購入時の状態でも、予約録画を実行したユー ザーの保存先が変更されている場合、VIDEOリストには録画した番組が表示されません。

■ 「シークレット予約」で録画していませんか?

シークレット予約で録画すると、ほかのユーザーでログオンしたときには、番組名に 「シークレット録画」と表示されます。

録画したユーザーでログオンすると、番組名などが表示されます。

■ おまかせ録画をしていませんか?

「おまかせ録画」で録画した番組は、録画フォルダと異なるフォルダに保存されます。 VIDEOリストの中からおまかせ録画フォルダをクリックしておまかせ録画のファイル を表示してください。

また、おまかせ録画は、最大録画容量を超えた場合、過去に録画したファイルの中から 古い順に削除していきます。

削除したくない場合は、手動で予約録画するか、おまかせ録画の消去したくないファイ ルを右クリックして、プロパティを表示し、おまかせ録画のチェックボックスを外して ください。

■ 録画した番組をほかのユーザーが移動または削除していませんか?

パソコンを複数の人(マルチユーザー)で使っている場合、「VIDEOリスト」にはすべて のユーザーの録画した番組が表示され、録画したユーザー以外の人でも、番組を別の フォルダに移動したり、削除できます。ほかのユーザーが番組を移動したり削除してい ないか、確認してください。

おまかせ録画で番組を録画したり、予約することができない

■ 条件の一致する番組が、同時刻に複数ありませんか?

おまかせ録画で、条件が一致する番組が複数存在する場合は、どれか1つの番組が録画 されます。録画したい番組以外の番組を除外リストに登録するか、条件を絞り込んでく ださい。

■ 番組表の受信時刻と重なっていませんか?

番組表の受信時刻と重なっている番組は、番組表の受信予約が優先されるため、録画されません。番組表の受信時刻を設定している場合は、受信時刻を変更してください。

日参照

番組表の受信時刻を変更する→「番組表の受信時刻を変更したい」(p.135)

■ すでに録画予約した番組と、予約した時間帯が重なっていませんか?

すでに録画予約した番組と予約した時間帯が重なっている場合は、先に登録された予約が優先されます。おまかせ録画を優先する場合は時間帯の重なる番組予約を取り消してください。

日参照

予約を変更する→PART2の「予約の確認や変更、取り消しをする」(p.51)

■ 番組を「除外番組リスト」に登録していませんか?

除外リストに登録した番組は録画されません。 録画対象番組に戻す場合は、「除外番組リスト」をクリックして対象番組を選び、「解除」 をクリックしてください。

■ 予約リストから番組を取り消していませんか?

予約リストから取り消した番組(取り消した放送回のみ)は、おまかせ録画の対象外に なります。予約する場合は、通常の番組予約で予約しなおしてください。

■ 番組の放送はいつですか?

おまかせ録画の条件に一致する番組が実際に予約リストに登録されるのは、放送の2日 前です。その前に、同じ時間帯に放送される別の番組を予約すると、おまかせ録画の番 組は予約登録されません。

PART 7 AirTV Q&A PART 7 動画や静止画をうまく取り込め ないとき

キャプチャできない

■ ハードディスクの空き容量が不足していませんか?

ハードディスクの空き容量を確認してください。

ハードディスクに、キャプチャした画像を記録するのに十分な空き容量がないと、キャ プチャできないことがあります。

ハードディスクの空き容量を増やす方法については、PART2の「録画した番組を削除、 整理する」(p.57)または「ジーサポートナビゲーター」-「解決する」-「Q&A一覧」-「ハード ディスク」をご覧ください。

日参照

録画時のハードディスク容量について→PART2の「録画の画質とハードディスク容量について」(p.49)

■ AirTV本体と外部ビデオ機器が正しく接続されていますか?

外部ビデオ機器からの映像をキャプチャしたい場合は、AirTVと外部ビデオ機器の接続 を確認してください。

□ 参 照

外部ビデオ機器の接続→PART4の「ビデオデッキやアナログビデオカメラの映像を録画す る」(p.77)、または外部ビデオ機器に添付のマニュアル

■ DVD-Videoの映像をキャプチャしようとしていませんか?

DVD-Videoのような、著作権保護用のコピー制御信号が含まれている映像は、このパ ソコンで録画することはできません。また、その映像をこのパソコンに入力し、このパ ソコンに接続したビデオ機器などに出力することもできません。

チェック

取り込んだ静止画は、実際に表示されている画面と異なる縦横比率になることがあります。 この場合は、ペイントなどの静止画編集ソフトを使用して、縦横比率を修正してください。

| 映像がスムーズに再生されない、または音飛びする|

■ 録画した番組のビットレートが高すぎませんか?

パートナPCで番組を録画するときに、画質のビットレートを推奨範囲以上に設定していると、録画した番組がスムーズに再生されなかったり、音飛びすることがあります。 この場合は、パートナPC側で録画時の画質のビットレートを下げて録画することをお すすめします。画質のビットレートの設定は、SmartVisionの「設定ウィンドウ」の「録 画/再生/予約」-「録画/タイムシフト」タブの「画質」で設定できます。 詳しくは、PART2の「録画の画質とハードディスク容量について」(p.49)をご覧くだ さい。

ビデオからの映像が表示されない、音声が出ない

■ 正しく接続されていますか?

AirTVとビデオデッキを接続するには、市販のビデオケーブルと音声ケーブルが必要です。接続については、PART4の「ビデオデッキやアナログビデオカメラの映像を録画する」(p.77)をご覧ください。

■ ビデオ入力になっていますか?

SmartVision画面左下にあるピテォスカ)(ビデオ入力)をクリックしてください。

PART 7 AirTVとうまく通信できない AirTV Q&A とき

AirTVに接続できない

■ AirTVの電源は入っていますか?

PART1の「ACアダプタと電源ケーブルを接続する」(p.9)をご覧になり、正しく接続されているか確認してください。

なお、AirTVの電源を入れてから起動するまでに約1分かかります(リセットスイッチを押したときも同様)。起動中は、AirTV前面の電源ランプ(④)とTVランプ(回)が両方 点灯しています。TVランプ(回)が消灯したら、使用できるようになります。

■ AirTVの電源を入れた直後ではありませんか?

AirTVの電源を入れてから起動するまでに約1分かかります。AirTVの起動中に初期設定をおこなった場合、パソコン側がAirTVを認識できないことがあります。 AirTVの起動中は、AirTV前面の電源ランプ(④)とTVランプ(回)が両方点灯しています。TVランプ(回)が消灯したら使用できるようになります。 TVランプ(回)が消灯してからもう一度初期設定をおこなってください。

■ AirTVの電波の届く範囲にワイヤレスLAN機器を設置していますか? また、周囲に電波の障害になるものはありませんか?

PART1の「安定した通信をおこなうために」(p.4)をご覧になり、設置場所を確認してください。

■ パソコンのワイヤレスLAN機能は有効になっていますか?

パソコンのワイヤレススイッチがオンになっているか確認してください。また、ワイヤ レスネットワーク接続が有効になっているか確認してください。ワイヤレスネットワー ク接続が有効になっているかどうかは、「スタート」-「ネットワーク」をクリックし、 「ネットワークと共有センター」の「ネットワーク接続の管理」をクリックして表示され る画面で確認できます。「ワイヤレスネットワーク接続」の文字の下に「無効」と表示さ れている場合は、「ワイヤレスネットワーク接続」アイコンを右クリックし、「有効にす る」をクリックしてください。

■ パソコンとワイヤレスLAN通信できる範囲にAirTV以外のワイヤレス LANアクセスポイントがありませんか?

「複数のワイヤレスLANアクセスポイントがありませんか?」(p.127)をご覧になり、 Windowsの「ワイヤレスネットワーク接続」の設定を変更してください。

ルータを使ったインターネット接続の設定をおこなった後、 LANケーブルを外しませんでしたか?

ネット接続をおこなってDHCPが有効になったあと、AirTVからLANケーブルを外す と、テレビの視聴やインターネット接続ができなくなります。 この場合は、LANケーブルを接続した後、いったん電源ケーブルのプラグをコンセント から抜いてAirTVの電源を切ってから、約2~3分後に電源を入れてください。

■ 対応したワイヤレスLAN機器をお使いですか?

2005年5月の省令改正により、5GHz帯のIEEE802.11aの割り当て中心周波数が変更になりました。

従来:(J52)

34ch(5.17GHz),38ch(5.19GHz),42ch(5.21GHz),46ch(5.23GHz)

改正:(W52) 36ch(5.18GHz)、40ch(5.20GHz)、44ch(5.22GHz)、48ch(5.24GHz)

本機は改正後のチャンネルに対応しております。

したがって、パソコン内蔵のワイヤレスLANモジュールやワイヤレスLANカードのうち、2005年5月以前およびIEEE802.11a(W52)に対応していない機器と本機とは ワイヤレスLAN接続できませんのでご注意ください。

W52に対応している機器には下記のようなマークが示されている場合がありますので、ご確認お願いします。

IEEE802.11a

J52 W52 W53

ただし、2003年1月から2005年4月までに発表したLaVie/VALUESTARシリーズのうち、ワイヤレスLAN (IEEE802.11a)に対応したモデルについては、パソコン内蔵のワイヤレスLANモジュール(ソフトウェア)を更新することにより本AirTVにも接続することが可能になります。対象機種、更新方法など、詳細は下記をご参照ください。 http://121ware.com/navigate/support/info/ieee802.html

その他のメーカのワイヤレスLANモジュールおよびワイヤレスLANカードに関する 情報は各メーカにお問い合わせください。 また、たとえば改正後の無線チャンネルである36chを本機で利用中に、他のアクセス ポイントが従来チャンネルの状態で34chや38chを使用すると、チャンネルが重なっ ているために電波干渉が発生し、テレビ視聴が不安定になることがあります。 この場合は、利用する無線チャンネルを変更すると改善することがあります。付録の「ア クセスポイント設定」(p.161)をご覧になり、無線チャンネルを設定してご使用くださ い。

「AirTV設定ツール」で「AirTVの検索」の結果「AirTVが見つかりませんでした。…」と表示される

■ パソコンのワイヤレスLANの設定を変更しませんでしたか?

まれにワイヤレスLANの設定をおこなうと正常にAirTVとの通信ができなくなる場合があります。この場合は、パソコンを再起動してください。

■ ESSID(ネットワーク名)や暗号鍵(WEPキー)の設定が、AirTVと異なっていませんか?

AirTVと無線通信するパソコンには、AirTVのワイヤレスLANアクセスポイントと同じ ESSIDを設定する必要があります。また、AirTVでWEP機能を有効にして暗号鍵(WEP キー)を設定している場合は、AirTVと無線通信するパソコンでもWEP機能を有効に し、同じ暗号鍵(WEPキー)を設定する必要があります。ご購入時、AirTVのワイヤレス LANアクセスポイントのWEP機能は無効になっています。

AirTVのワイヤレスLANアクセスポイントのESSIDやWEP機能と暗号鍵(WEPキー)の設定は、「AirTVアクセスポイント設定ツール」で確認できます。詳しくは、付録の「アクセスポイント設定」(p.161)をご覧ください。

また、AirTVのワイヤレスLANアクセスポイントの暗号鍵(WEPキー)の設定を変更した場合は、必ずAirTVと通信するワイヤレスLAN機器の暗号鍵(WEPキー)の設定を AirTVのワイヤレスLANアクセスポイントに合わせて変更してください。

■ AirTV本体背面のリセットスイッチを押して、初期状態に戻しませんでしたか?

AirTV本体背面のリセットスイッチを押して、AirTVを初期状態に戻したときは、AirTV のワイヤレスLANアクセスポイントに設定されているWEP機能は無効になります。こ のとき、パソコンのワイヤレスLANアダプタでWEP機能を有効にしていると、AirTV と無線通信できなくなります。

再びAirTVのワイヤレスLANアクセスポイントのWEP機能を有効にして、AirTVと無 線通信できるようにするには、付録の「AirTVをご購入時の設定に戻す」(p.175)をご 覧になり、WEP機能を有効にしてください。

■ 同じネットワークに接続しているほかのパソコンやAirTVに設定されているIPアド レスが、パソコンのワイヤレスLANアダプタのIPアドレスと重複していませんか?

同じネットワークに接続している機器のIPアドレスが重複していると、通信できません。AirTV本体には、ご購入時に「192.168.0.113」が設定されていますので、パソコンのワイヤレスLANアダプタのIPアドレスをこれらと重複しない数値(「192.168.0.112」など)に設定する必要があります。

このパソコンのワイヤレスLANアダプタのIPアドレスを調べるには、「パソコンのワイヤレスLANアダプタのIPアドレスを知りたい」(p.150)をご覧ください。

■ ゲストPCのファイアウォールの設定は間違っていませんか?

オンラインヘルプの「使ってみよう(導入編)」-「ゲストPCでテレビを見よう!」や付録の 「ファイアウォールの設定」(p.172)をご覧になり、正しく設定されているか確認して ください。

AirTVとパソコンの間のワイヤレスLAN接続が時々切れる

「ワイヤレスLANに接続してから、約2~3分経つとテレビ画面が停止する」(p.130)を ご覧になり、IEEE802.1X認証を無効にしてください。

ほかのワイヤレスLAN機能を持つパソコンと各種データを共有できない

コンピュータ名がほかのパソコンと重複していませんか?または、ワー クグループ名がほかのパソコンと異なっていませんか?

ネットワークに接続しているほかのパソコンと同じコンピュータ名を設定していると、 通信できません。次の方法でコンピュータ名を変更できます。

┃ 「スタート」-「コンピュータ」を右クリックし、「プロパティ」をクリック

2 「コンピュータ名、ドメインおよびワークグループの設定」欄で「コンピュー タ名」の「設定と変更」をクリック

「ユーザーアカウント制御」が表示された場合は「続行」をクリックしてください。

3 「システムのプロパティ」の「コンピュータ名」タブで「変更」をクリック

3 「コンピュータ名」欄に、ほかのパソコンと重複しないコンピュータ名を入 力し、「OK」をクリック

5 [OK]をクリック

また、ネットワークに接続しているほかのパソコンと異なるワークグループ名を設定 していると、「ネットワーク」画面に共有フォルダが表示されません。

この場合、「スタート」-「コントロールパネル」-「ネットワークと共有センター」をクリックし「ネットワーク探索」を「有効」にし、接続したいパソコンのワークグループを選びます(このパソコンのワークグループ名は、ご購入時の状態で「WORKGROUP」に設定されています)。

または、前ページの手順4の画面でワークグループ名を必要に応じて変更してください。

■ 共有データのアクセス権限が正しく設定されていますか?

共有フォルダにセキュリティ設定をおこなっている場合は、共有フォルダのアクセス 許可の設定が正しくないと、ほかのパソコンから共有フォルダにあるファイルを読み 書きできません。

この場合、共有フォルダのセキュリティ設定を次のように変更してください。

] 「スタート」-「ネットワーク」をクリック

2 「ネットワークと共有センター」をクリック

3 「共有と探索」でパスワードの保護共有が「有効」の場合は、「有効」をクリックし、「パスワードの保護の共有を無効にする」を◎にして「適用」をクリック

これで、共有フォルダのアクセス許可の設定は終了です。共有フォルダ内のファイルを 読み書きできるか確認してください。

インターネットに接続できない

■ ルータの設定は間違っていませんか?

ルータ(またはルータタイプのADSLモデム)を使ってインターネットに接続している ときは、ルータのIPアドレス(インターネット(WAN)側とLAN側)やLAN側サブネッ トマスク、ルータに接続しているパソコンに割り当てるIPアドレスの範囲に合わせて、 パソコンのIPアドレスやサブネットマスクを設定していないと、インターネットに接 続できません。

DHCPサーバによってIPアドレスなどが付与されるインターネット接続サービス (Yahoo!BBやCATVなど)を利用している場合は、ルータの「DHCPクライアント機 能」を有効にし、PPPoEによるユーザー認証が必要なインターネット接続サービス(フ レッツ・ADSLやBフレッツ、TEPCOひかりなど)を利用している場合は、ルータの 「PPPoEクライアント機能」を有効にして、それぞれルータのインターネット(WAN) 側のIPアドレスをプロバイダから自動取得できるように設定しないと、インターネット トに接続できません。

詳しくは、「PART6 インターネットに接続する」(p.105)をご覧ください。

■ ルータの設定を変更しませんでしたか?

AirTVをルータに接続して、AirTVのワイヤレスLANアクセスポイントを使って無線で インターネットに接続しているときに、ルータの設定を変更した場合は、AirTVの電源 ケーブルのプラグをコンセントから抜いてAirTVの電源を切り、約2~3分経った後で、 再びAirTVの電源ケーブルのプラグをコンセントに差し込んでAirTVの電源を入れる ことで、変更した内容が反映されます。

■ ルータを接続する前に、パソコンに割り当てられているIPアドレスを解 放しましたか?

Yahoo!BBやCATVでADSLモデム(またはケーブルモデム)とパソコンを直接接続し てインターネットを利用している場合、市販のルータを使ってインターネットに接続 するには、ADSLモデム(またはケーブルモデム)とパソコンを接続した状態で、次のよ うにしてプロバイダからパソコンに割り当てられているIPアドレスを解放する(プロ バイダにIPアドレスを返す)必要があります。

■ 「スタート」-「すべてのプログラム」-「アクセサリ」-「コマンドプロンプト」を クリック

「コマンドプロンプト」が起動します。

2 キーボードから「ipconfig」と入力し、[Enter]を押す

- [IP Address」欄にプロバイダから自動取得したIPアドレスが表示されていることを確認した後、キーボードから「ipconfig /release」と入力して[Enter]を押す(「ipconfig」と「/release」の間は、半角1文字分空けます)
- IP address successfully released......」と表示されたことを確認した後、「ipconfig」と入力して[Enter]を押す
- 5 [IP Address」欄が「0.0.0.0」になったことを確認した後、「exit」と入 カして【Enter】を押す

これで、IPアドレスの解放は完了です。



AirTVに正しく接続できているかどうか調べたい、使用していないIPアドレスを調べたい

AirTVに正しく接続できているかどうか調べたり、使用していないIPアドレスを調べる には、Windowsの「コマンドプロンプト」を使います。

■ 「スタート」-「すべてのプログラム」-「アクセサリ」-「コマンドプロンプト」を クリック

「コマンドプロンプト」が起動します。

2 キーボードから「ping 192.168.0.113」(AirTVのワイヤレスLANア クセスポイントのIPアドレス)と入力し、[Enter]を押す

「ping」と入力した後に、半角1文字分のスペースを空けてIPアドレスを入力します。

伊ポイント

付録の「TV詳細設定」(p.156)で、AirTVのIPアドレスを変更した場合は、手順2で入力する 文字列のうち、「192.168.0.113」の部分は変更する必要があります。

次のような画面が表示されます。



このとき、画面に「192.168.0.113からの応答・・・」と表示された場合は、AirTVに正しく接続できています。

「要求がタイムアウトしました。」と表示された場合は、AirTVに正しく接続できていま せん。なお、前ページの手順2で「ping」と入力した後に、半角1文字分のスペースを空け てパソコンのワイヤレスLANアダプタのIPアドレスに近い数値(例:パソコンのワイヤ レスLANアダプタのIPアドレスが「192.168.0.123」の場合は、「ping 192.168.0.124」のように)を入力し、【Enter】を押した場合にも「要求がタイムアウ トしました。」と表示されますが、この場合は、そのIPアドレスは使用されていません。

パソコンのワイヤレスLANアダプタのIPアドレスを知りたい

「スタート」-「接続先」をクリックし、AirTVを右クリックして表示される「状態」をクリックして表示された「ワイヤレスネットワーク接続の状態」で「詳細」をクリックすると、 「ネットワーク接続の詳細」にパソコンのワイヤレスLANアダプタのIPアドレスとサブ ネットマスクが表示されます。

ネットワーク接続の詳細(D): グロパティ 値 予ロパティ 値 小技(R) PRO/Wireless 3945ABG Network 見明 かせ(R) PRO/Wireless 3945ABG Network 物理アドレス DHCP 有効 (V.V.え IPv4 IP アドレス 1921680112 IPv4 サアドレス 1921680112 IPv4 サアドレス 1921680112 IPv4 サブネット マスク 255255 255 0 IPv4 WINS サーバー 1921680112 IPv4 WINS サーバー 1921680112	ネットワーク接続の詳細		x
プロパティ 値	ネットワーク接続の詳細(<u>D</u>):		
接続回有 DNS サフィックス 196月	プロパティ	値	^
開じる(②	接続回有 DNS サフィックス 説明 物理アドレス DHCP 有効 IPv4 IP アドレス IPv4 チアネット マスク IPv4 デフォルト ゲートウェイ IPv4 WINS サーパー IPv4 WINS サーパー IPv4 WINS サーパー	Intel(R) PRO/Wireless 3945ABG Netwo いいえ 192,1680,112 255,255,255,05 (は(.)	4
		開じる(C)	

また、「スタート」-「すべてのプログラム」-「アクセサリ」-「コマンドプロンプト」をクリックし、キーボードから「ipconfig」と入力して【Enter】を押して表示される画面でも、パソコンのワイヤレスLANアダプタのIPアドレスとサブネットマスクを知ることができます。

◎■ 道択 コマンド プロンプト	_ O _ X
メディアの状態メディアは接続されていません 接続固有の DNS サフィックス:	
Tunnel adapter ローカル エリア接続* 2:	-
メディアの状態:メディアは接続されていません 接続固有の DNS サフィックス:	
Tunnel adapter ローカル エリア接続* 13:	
メディアの状態:メディアは接続されていません 接続固有の DNS サフィックス:	
Tunnel adapter ローカル エリア接続* 14:	
メディアの状態	
Tunnel adapter ローカル エリア接続* 15:	
メディアの状態	
C:VUsersVNEC-PCuser>_	

パソコンのワイヤレスLANアダプタのMACアドレスを調べたい

パソコンのワイヤレスLANアダプタのMACアドレスを調べるには、Windowsの「コマ ンドプロンプト」を使います。

□ 「スタート」-「すべてのプログラム」-「アクセサリ」-「コマンドプロンプト」を クリック

「コマンドプロンプト」が起動します。

2 キーボードから「ipconfig /all」と入力し、【Enter】を押す(「ipconfig」 と「/all」の間は、半角1文字分空けます)

画面の「Wireless LAN adapter ワイヤレス ネットワーク接続」の下にある「物理アドレス」の右に表示されている「**-**-**-**-**」(**には、半角英数字入る)がMACアドレスです。

ほかのワイヤレスLAN機器のMACアドレスを調べるには、ワイヤレスLAN機器に添付のマニュアルをご覧ください(通常は、機器の側面などに記載されています)。

また、「スタート」-「接続先」をクリックし、AirTVを右クリックして表示される「状態」を クリックして表示された「ワイヤレス ネットワーク接続の状態」で「詳細」をクリック すると、「ネットワーク接続の詳細」にパソコンのワイヤレスLANアダプタのMACアド レス(物理アドレス)が表示されます。

7	シットワーク接続の詳細		×	
Γ	ネットワーク接続の詳細(<u>D</u>):			
	ネットワーク接続の詳細(D): クロパティ 接続回有 DNS サフィックス 説明 物理アドレス DHCP 有効 IPv4 サアドレス IPv4 サブネット マスク IPv4 サブネット マスク IPv4 サブネット マスク IPv4 サブネット マートウェイ IPv4 WINS サーパー IPv4 WINS サーパー IPv4 WINS サーパー IPv4 WINS サーパー	値 	1945ABG Netwo	━ この値がパソコンのワイヤレ スLANアダプタのMACアド レスです
			開じる(2)	

「ネットワークアダプタの設定」画面が表示された

■ AirTVとパソコンをLANケーブルで接続していませんか?

AirTVとワイヤレス通信できる状態で、パソコンをLANケーブルで接続して、「AirTV設定ツール」を起動すると、途中で「ネットワークアダプタの設定」画面が表示されます。 AirTVのワイヤレスLANアクセスポイントにワイヤレスで接続する場合は「UGJZ 11a/b/g~」を、AirTVとパソコンをLANケーブルで接続する場合は「Intel(R) PRO/ 100~」または「Broadcom~」(お使いのパソコンによって異なります)をクリックし て選び、「次へ」をクリックしてください。

このとき、すでにPART1の「AirTVをセットアップする」(p.13)でパートナPCに設定 しているときに、ここで「Intel(R) PRO/100~」または「Broadcom~」(お使いのパ ソコンによって異なります)を選ぶなど、AirTVをほかのネットワークに接続すると、 パートナPCの設定が無効になります。

AirTVをほかのネットワーク接続した後でも、パソコンのパートナPCの設定を有効に するには、PART6の「AirTVとパソコンを直接接続する」(p.123)をご覧ください。 また、ワイヤレスLANから有線LAN、またはその逆など、AirTVと接続するLANアダプ タを変更する場合は、必ず事前にパートナ設定を解除してください。その後、つなぎ変 えたLANアダプタを選び、AirTVの設定をおこなうようにします。

「WEPキーの入力」画面が表示された

パートナ設定を解除した後に「AirTV設定ツール」の「初期設定」をおこなうと、途中で 「WEPキーの入力」画面が表示される場合があります。

WEPキーの入力	×
AirTVのアクセスボイントに接続できませんでした。 アクセスボイントに現在WEPキーが設定されている場 合は、そのWEPキーを入力してださい。	
暗音鍵(WEPキー)が設定されていない場合は、何も入力せずに「 クリックしてください。 WEPキーを忘れた場合や入力してもうまくAirTVの上接続できない場 AirTVのリアバネルにあるリセットボタンでAirTV内部をリセットして 度設定してください。	OKJを 合は、 から再
WEPキー 「 WEPキーの確認入力	
OK	tıl

「WEPキー」と「WEPキーの確認入力」の入力欄に、現在設定されている暗号鍵(WEP キー)を入力してください。

伊ボイント

現在設定されている暗号鍵(WEPキー)は、「AirTVアクセスポイント設定ツール」の「「暗号化設定」画面」(p.164)で確認できます。

「初期設定」を完了すると、AirTVに設定された暗号鍵(WEPキー)は「初期設定」で設定したものに更新されます。

SmartVisionのデータをバックアップしたい

バックアップーNXでバックアップする場合、保存先の容量分しか保存できないため、 長時間録画したデータを保存するときに容量が足りなくなることがあります。 録画番組データは、SmartVisionのDVD作成機能またはファイル出力機能を使って、 番組ごとに書き出して、映像のデータとして保存することでバックアップしてください。

田参照

DVD作成機能またはファイル出力機能について→「SmartVisionオンラインヘルプ」-「使っ てみよう(導入編)」-「SmartVisionで編集しよう!」-「録画した番組をいろんな形で書き出そ う」、「録画した番組でDVDを作成しよう」

SmartVisionの録画番組データをほかのパソコンに移したい

SmartVisionの録画番組データをそのままほかのパソコンに移すことはできません。

録画番組データをほかのパソコンで見るときは、SmartVisionのDVD作成機能または ファイル出力機能を使って、データをDVD-R/RW、DVD+R/RWやCD-R/RWに保存 して映像データとしてほかのパソコンで再生してください。

🕴 パソコンの電源が勝手に入ってしまう

■ 予約時刻ではありませんか?

設定によっては、予約録画(おまかせ録画を含む)、予約視聴、番組表受信の予約をしていると、予約時刻の約8分前にパソコンが自動的に起動して、予約に備えます。 予約録画、予約視聴、番組表受信の予約内容を確認してください。 番組の録画・視聴予約内容については、PART2の「予約の確認や変更、取り消しをする」 (p.51)をご覧になり、予約内容と予約結果を確認してください。 電源を切った状態から自動的にパソコンを起動させたくない場合は、PART4の「予約 実行前後の動作を設定する」(p.82)をご覧になり、設定を変更してください。

AirTVを有線LANで使いたい

PART6の「AirTVとパソコンを直接接続する」(p.123)をご覧ください。

付録

AirTVのワイヤレスLANアクセスポイントの設定や仕様、ご購入時の設定、アフターケアに関することは、こちらをご覧ください。

TV詳細設定

付録

「AirTV設定ツール」の「マニュアル設定」・「TV詳細設定」で、AirTV 本体の詳細設定をおこなったり、ゲストPCの設定ができます。 ゲストPCを設定する場合は、必ず √テェック の内容をご覧ください。

■「スタート」-「すべてのプログラム」-「SmartVision」-「AirTV設定ツール」 をクリック

「AirTV設定ツール」が起動します。









「AirTV設定ウィザード」画面が表示されます。





「ポート番号の指定」画面が表示されます。



AirTVの検索が始まり、しばらくすると、「AirTVの選択」画面が表示されます。



特に設定を変更する必要がない場合は、そのまま「次へ」をクリックして手順8へ進んでください。

2 「パートナ設定を行います。よろしいですか?」と表示されたら「はい」をク リック

ゲストPCの設定をおこなっているときは、「使用するAirTVに設定します。よろしいですか?」と表示されます。「はい」をクリックすると、ゲストPCとして設定されます。ゲストPC の設定は、これで完了です。



____参 照

DHCP、IPアドレス、サブネットマスク→巻末の用語集

2 「ポート番号の設定」画面で手順5で表示されたポート番号が表示されているか確認し、「次へ」をクリック

ここでは、ポート番号は変更しないでください。

Ⅰ 必要に応じてパスワードを入力し、「次へ」をクリック



伊那イント

ここでパスワードを設定すると、次回「TV詳細設定」で設定した内容を変更するときにパス ワードの入力が必要になります。





	フレンドリネームの設定	11/14
	遺常この「フレンドリネーム」は変更する必要はありません。 A+TVが保護あるときに名前を設定して区別することができます。	
	フレンドリネーム: [AITTV=02	1
powered by SmartVision		

2 AirTVの設定を確認し、「次へ」をクリック



AirTVの更新がおこなわれます。





付録

アクセスポイント設定

「AirTV設定ツール」の「マニュアル設定」-「アクセスポイント設定」 で、AirTV本体に内蔵されているワイヤレスLANアクセスポイント の設定を変更できます。

「AirTVアクセスポイント設定ツール」を起動する

■ 「スタート」-「すべてのプログラム」-「SmartVision」-「AirTV設定ツール」 をクリック

「AirTV設定ツール」が起動します。

2 「マニュアル設定」をクリック







「ポート番号の指定」画面が表示されます。



ポート番号は変更しないでください。

AirTV設定ツール		×
	ボート番号の指定	2/5
	通常このボート番号は変更しません。 「次へ」ボタンを押してください。	
	このボート番号は、AirTVとパソコンを接続開始 AirTVで使用するボート番号を変更した場合は	するための番号です。 その値を入力します。
NEC	ポート番号: □□□□□ →	
powered by SmartVision	-	
	< 戻る(B)	次へ(N) キャンセル

ポート番号→巻末の用語集	

AirTVの検索が始まります。



「AirTVアクセスポイント設定ツール」を起動する確認画面が表示されたら「OK」をクリックしてください。

次の画面が表示されます。

192.168.0.113 へ接続	売	? x
R		S. M.
AirTV のサーバー 192: 警告: このサーバーは、 することを要求しています	1680.113 にはユーザー名と/ ユーザー名とパスワードを安全 す (安全な接続を使わない基	《スワードが必要です。 ではない方法で送信 本的な認証)。
ユーザー名(<u>U</u>): パスワード(P):	<u>2</u>	
	── パスワードを記憶する(B
	ОК	**>セル

5 「ユーザー名」欄に「admin」、「パスワード」欄に「public」と半角英数字で入 カして、「OK」をクリック(「パスワード」欄には、「●●●●●●」と表示さ れます)



「AirTVアクセスポイント設定ツール」画面が表示されます。



画面左の「◆目次◆」の下に表示されている文字をクリックして表示される画面で、 AirTVの各項目の設定を確認したり、変更したりできます。 設定項目について詳しくは、各項目の画面の右上にある「ヘルプ」をご覧ください。

■「基本設定」画面

この画面では、AirTVのワイヤレスLANアクセスポイントがワイヤレスで通信するときに必要なネットワーク名(ESSID)や使用する無線チャンネルなどを設定できます。



 AirTVのワイヤレスLANアクセスポイントのIPアドレスとサブネットマスクが表示 されます。初期状態ではIPアドレスは「192.168.0.113」に、サブネットマスクは 「255.255.255.0」に設定されます。お使いの環境に合わせて設定を変更できます。 設定を変更した場合は、忘れないように下の記入欄に記入しておくことをおすすめ します。



田参照

ネットワーク名(ESSID)、IPアドレス、サブネットマスク→巻末の用語集

■「暗号化設定」画面

ワイヤレスLANの通信内容を暗号化するWEP機能やWPA-PSK機能を設定、変更できます。ワイヤレスLANでは、外部から不正にアクセスされる可能性が高まるため、暗号 化機能を有効にしておくことをおすすめします。

□参照

WEP機能→巻末の用語集



暗号化機能が有効になっている場合、AirTVのワイヤレスLANアクセスポイントと無線で通信する機器で暗号化キーが一致しないと通信できなくなるため、注意が必要です。ここで暗号化の設定を変更した場合は、必ずAirTVのワイヤレスLANアクセスポイントと通信するワイヤレスLAN機器の設定も同じように変更してください。



■「パスワードの変更」画面

ご購入時には、パスワードには「public」が設定されています。ワイヤレスLANでは外部から不正にアクセスされる可能性が高まるため、パスワードを変更することをおすすめします。



・チェック

パスワードを変更した後、 健定
(設定)をクリックすると、ユーザー名とパスワードを入力 する画面が表示されます。変更後のパスワードを入力して「OK」をクリックしてください。

■「MACアドレスフィルタリング(無線)」画面

不特定多数のパソコンからの接続を防ぐことができるようにするために、AirTVのワイ ヤレスLANアクセスポイントに接続できるワイヤレスLAN機器を、最大16台まで登 録できます。登録されていないワイヤレスLAN機器は、AirTVのワイヤレスLANアクセ スポイントに接続できなくなります。



MACアドレスフィルタリング→巻末の用語集



MACアドレスフィルタリングの設定をおこなうときは、ここを有効にします。

MACアドレスフィルタリングを「有効」に設定した状態で、MACアドレスを入力しなかった り、間違ったMACアドレスを入力した場合は、ワイヤレスLANIC接続できなくなりますので、 注意してください。 もし、設定を間違えてワイヤレスLANIC接続できなくなった場合は、AirTV本体背面のリセッ トスイッチを押してAirTVをご購入時の状態に戻すことができます。ただし、リセットスイッ チを使ってAirTVをご購入時の状態に戻すと、AirTVの暗号化(WEP)設定が無効になり、暗 号化(WEP)設定を有効にしているパソコンやワイヤレスLAN機器と通信できなくなるため、 AirTVの暗号化(WEP)設定を有効にする必要があります。詳しくは、「AirTVをご購入時の設 定に戻す」(p.175)をご覧ください。

AirTVのワイヤレスLANアクセスポイントの設定を変更する

固定IPを割り当てる場合や、ネットワークアドレスを統一する場合、またはAirTVのワイヤレスLANアクセスポイントのIPアドレス(192.168.0.113)がほかの機器と重複する場合などには、IPアドレスやサブネットマスクを次の手順で変更してください。

・チェック

●手順1~手順3は、AirTVのセットアップが終わった後で、AirTVをルータに接続している など、AirTVをほかのネットワークに接続しているときに必要な作業です。通常は、手順4 から操作してください。

●手順2~手順3は、ルータにAirTVを接続しておこなってください。

パソコンのワイヤレスLANアダプタのIPアドレスとサブネットマスクを 調べる

PART7の「パソコンのワイヤレスLANアダプタのIPアドレスを知りたい」(p.150)をご覧 ください。

2使用していないIPアドレスを調べる

PART7の「AirTVに正しく接続できているかどうか調べたい、使用していないIPアドレスを 調べたい」(p.149)をご覧ください。

3 ルータのDHCPサーバ機能が有効になっていることを確認する

ルータのDHCPサーバ機能が有効かどうかを確認する方法は、ルータに添付のマニュアルを ご覧ください。

AirTVをルータに接続している場合は、AirTVのLANコネクタからLAN ケーブルを外す

5 パソコンのワイヤレスLANアダプタのIPアドレスをAirTVのIPアドレス と重複しない数値に設定する

パソコンのワイヤレスLANアダプタのIPアドレスを設定する方法は、PART6の[5 パソコ ンのワイヤレスLANアダプタのIPアドレスを、接続先(プロバイダなど)から割り当てられた 固定IPアドレスの1つ(AirTVのワイヤレスLANアクセスポイントと重複しないIPアドレス) に設定する](p.116)をご覧ください。AirTVには、ご購入時に[192.168.0.113]が設定さ れています。パソコンのIPアドレスは、このIPアドレスと重複しないアドレス(例: 192.168.0.123)に設定してください。

6 [「AirTVアクセスポイント設定ツール」を起動する」(p.161)の手順をお こなう



- ●「設定」をクリックすると、AirTVが再起動するため、いったんワイヤレスLANの通信が切 断されます。再び通信できるようになるまでに約1~2分程度かかります。
- ●下の記入欄に新しく設定したIPアドレスとサブネットマスクを記入しておくことをおす すめします。


8 手順4で外したLANケーブルを、AirTVのLANコネクタにもとどおりに 差し込む



9 手順5で変更したパソコンのワイヤレスLANアダプタの設定をもとに戻す

WEP機能と暗号鍵(WEPキー)の設定を変更する

ここでは、「64bit WEP機能」を設定する方法について説明します。

1.「AirTVアクセスポイント設定ツール」で設定する

「「AirTVアクセスポイント設定ツール」を起動する」(p.161)の手順をお こなう

2 「暗号化設定」画面で次の①~⑥の手順でWEPの設定をおこなう

② ArTV アクセスポイント 設立	宦 - Windows Internet Explorer		- • ×	
🚱 🕞 - 🖉 http://192.1	168.0.113/setupfr3.php?r_page=security	php • 4 ₇ × BIGLOBEサ−∓ Atta	yo 🖉 🕶	
20 -				
S - PhishWall 🎼 754	(ペートネットワーク (http://192.168.0.113)			
€ligfoge -	- 二、検索 山辞書 日動画		1117 PC債報 [115]	
合命 @ AirTV アクセス	ロポイント 設定	A T A A	③ ツール(Q) ▼	
NEC	暗号化設定		Â	
powered by SmartVision	この画面では、AirTVのワイヤレスネッ 定することができます。 設定実更後は内容をご確認の上、「設定	トワークの通信データを暗号化する機能を設 EJボタンを押してください。		
◆目次◆ Axibic	暗号化モード	WEP		①「WEP」を選ぶ
暗号化放定	暗号强度	64bit 👻	Ε.	— ②[64bit]を選ぶ
パフロードの本面	指定方法	16)進 👻		③ 16進」を選ぶ
	暗号化キー番号(キーインデックス)	1		━ ④[1]を選ぶ
MACアドレスフィルタ	暗号化キー(WEPキー) 1番	IB5646A3F5		
	暗号化キー(WEPキー) 2番			- ⑤暗号化キーを人力する
	暗号化キー(WEPキー) 3番			(例:abcde12345)
	暗号化キー(WEPキー) 4番			
	WPA暗号化牛~(PSK)			
	暗号化キー更新間隔(分)			
	「設定」 変更前に戻す			
			_	━ ⑥「設定」をクリック
ļ	<u></u>	ページへ戻る		
ページが表示されました	@ ⊀3	ンターネット 保護モード: 有効	₫ 100% ▼	ļ

暗号鍵は、忘れないように下の暗号鍵記入欄に記入しておくことをおすすめします。

暗号鍵:

5 「登録しますか?」と表示されたら「OK」をクリック

AirTVが再起動し、設定が有効になるまで約1分かかります。

チェック

●「64bitWEP」の暗号化キーで入力できるのは「a~f」と「0~9」までの半角英数字10桁です。 ●「AirTVアクセスポイント設定ツール」は閉じないまま次の手順をおこなってください。

2 Windowsの「ワイヤレスネットワーク接続」でパソコンの設定をおこなう

▋「スタート」-「接続先」をクリック

2 AirTVを右クリックして「プロパティ」をクリック

3 「AirTV-XXXXXX ワイヤレスネットワークのプロパティ」で「セキュリ ティ」タブをクリックし、①~⑤の手順をおこなう



4 「登録しますか?」と表示されるので「OK」をクリック

】 「AirTVアクセスポイント設定ツール」の ↔をクリック

❷ AIrTV アクセスポイント 設定 - Windows Internet Explorer
 ● ● http://192.168.0.113/setupfr3.php?r_page=security.php

「AirTVアクセスポイント設定ツール」が再表示されれば、暗号鍵の設定は正しくお こなわれています。「指定したページが見つかりません。」などのメッセージが表示 された場合は暗号鍵の設定が正しくない可能性があります。もう一度「2 Windows の「ワイヤレスネットワーク接続」でパソコンの設定をおこなう」(p.170)の手順 をおこなって暗号鍵を入力しなおしてください。



●ワイヤレスLANでの通信ができるまで時間がかかることがあります。また、パソコンを再 起動すると接続できることがあります。

それでも「AirTVアクセスポイント設定ツール」が表示されない場合は、AirTVをリセットし、AirTVをセットアップしなおしてください。



リセット方法について→「AirTVをご購入時の設定に戻す」(p.175)

これで、暗号鍵の設定は終了です。 × をクリックして「AirTVアクセスポイント設定 ツール」を閉じてください。

ファイアウォールの設定

- ファイアウォール機能を無効/有効にする(Windowsファイアウォール)
 - ファイアウォール機能を無効にする
- 「スタート」-「コントロールパネル」をクリック
- 2 「セキュリティ」をクリック
- 3 「Windowsファイアウォールの有効化または無効化」をクリック 「ユーザーアカウント制御」が表示されたときは「続行」をクリックしてください。
- 4 [Windowsファイアウォールの設定」の「全般」タブで「無効」を◎にし、 「OK」をクリック
- 5 「コントロールパネル」の____をクリックして閉じる

■ ファイアウォール機能を有効にする

「ファイアウォール機能を無効にする」の手順4で「有効」を⑨にし、「OK」をクリックし ます。

ファイアウォール機能を無効/有効にする(ウイルスバスター)

- ファイアウォール機能を無効にする
- ┃ 通知領域にある を右クリック
- 2 「メイン画面を起動」をクリック
- 3「不正侵入対策/ネットワーク管理」をクリック
- 4「パーソナルファイアウォール」の「有効」をクリックして「無効」にする
- 5 ウイルスバスターの画面を閉じる

■ ファイアウォール機能を有効にする

「ファイアウォール機能を無効にする」(p.172)の手順4で「無効」をクリックして「有効」にします。

・チェック

「ウイルスバスターのパーソナルファイアウォール機能」を「有効」にした場合は、「Windows ファイアウォール」を無効にしてください。

ファイアウォールの設定を変更する(ウイルスバスター)

「ウイルスバスター」でLANに接続されたパソコンなどからの通信を許可するように設定します。

- ┃ 通知領域にある ▲を右クリック
- 2 「メイン画面を起動」をクリック
- 3 「不正侵入対策/ネットワーク管理」をクリック
- 4 「パーソナルファイアウォール」の「設定」をクリック
- 5 対象となるプロファイルをクリックし、「編集」をクリック





2 ご使用になっている環境がわかる場合は、ご使用のIPアドレスが設定されている「ICMPエコー要求」の■をクリックして「▼にする

プロファイルの	D設定					x
プロファイル・名 ネットワーク情報 例外ルール(プログラム) 例外ルール(プロトコル) プロキシ アクセン計可 /相否するネットワークプロトコルのルールを設定し、不正な過程を転換できます。						
道加(<u>D</u>)	編集① 例外教	調解除(<u>R</u>)	1			
初光	対策	方回	処理	IP/FDA0	7015376	
	NetBIUS (APIPA (218) *	文1日 주(古	8+0] =2 =7	IPV4 IDv4	TCP/UDF	
	10MP T T - 東世 (カラ7.4	来信	14 DT	IF V4 IPv4	ICMP	
	10MP Tコー要求 (カラスB	受信	14可	IPv4	ICMP	
	ICMP エコー要求 (クラスC	受信	許可	IPv4	ICMP	
	ICMP エコー要求 (APIPA	受信	許可	IPv4	ICMP	_
	70-P44AP7P2A 06-	送信	許可	IPv4	すべて	
V	ブロードキャストアドレス (受	受信	許可	IPv4	すべて 🔳	
	マルチキャストアドレス(送信)	送信	許可	IPv4	すべて	
	マルチキャストアドレス(受信)	受信	許可	IPv4	すべて 目	
	IPv6マルチキャストアドレス (…	送信	許可	IPv6	すべて	
	IPv6マルチキャストアドレス (…	受信	許可	IPv6	রুৎে 💷	
•					• •	
			OK	キャンセル	この画面の	相(日)

- チェック

IPアドレスはいずれかの「ICMPエコー要求」を選択し、「編集」をクリックして確認してください。ご使用になっている環境がわからない場合は、すべての「ICMPエコー要求」にチェックを入れてください。



AirTVをご購入時の設定に戻す

パソコンのAirTVに関連する設定の消去と、AirTV本体の設定をご 購入時の状態に戻す方法を説明します。

ୗ参照

ご購入時の設定について→「AirTVご購入時の設定」(p.183)

■パソコンのAirTV関連の設定を消去する



「スタート」-「すべてのプログラム」-「SmartVision」-「AirTV設定ツール」 をクリック

「AirTV設定ツール」が起動します。

「設定消去」をクリック 2





4 [OK]をクリック

続いてAirTV本体の設定をご購入時の状態に戻します。

■ AirTV本体の設定をご購入時の状態に戻す

1 ボールペンまたはつまようじを用意する

2 AirTV本体の起動が完了したことを確認する

AirTVの電源を入れた直後は、AirTVをリセットすることはできません。

AirTV本体前面にある電源ランプ(②)が点灯していること、TVランプ(図)が消灯していることを確認してください。

電源ランプ(①)が消灯しているときは、ACアダプタと電源ケーブルを接続して、電源ランプ (①)が点灯・TVランプ(回)が消灯の状態になるまで待ってください。

3 ボールペンまたはつまようじの先で、本体背面のリセットスイッチをTVラ ンプ(型)が点滅するまで押す

AirTV本体前面のTVランプ(回)が2~3秒点滅します。

AirTVが再起動して、設定が初期状態になります。PART1をご覧になり、もう一度AirTVを セットアップしなおしてください。



■ AirTVのワイヤレスLANアクセスポイントの暗号鍵(WEPキー)設定

AirTVの設定内容が初期化されると、AirTVのワイヤレスLANアクセスポイントの暗号 鍵(WEPキー)の設定は無効になり、暗号鍵(WEPキー)の設定を有効にしているパソコ ンやワイヤレスLAN機器と通信できなくなります。再び設定を有効にするには、次の手 順でパソコンの暗号鍵(WEPキー)の設定を無効にした後、設定しなおしてください。

┨ 「スタート」-「接続先」をクリック

- 2 AirTVを右クリックして「プロパティ」をクリック
- 3 「AirTV-XXXXXX ワイヤレスネットワークのプロパティ」で「暗号化の 種類」を「なし」にする

AirTV- ワイヤレン	スネットワークのプロパティ	X	
接続 セキュリティ			
セキュリティの種類(E):	認証なし (オープン システム)		
暗号化の種類(N):	なし		「暗号化の種類」欄の
			なし]を選ぶ
	ОК	キャンセル	

4 「OK」をクリック

これで、パソコンの暗号鍵(WEPキー)の設定は無効になりました。

5 「WEP機能と暗号鍵(WEPキー)の設定を変更する」(p.169)の手順をお こない、AirTVの暗号鍵(WEPキー)を設定しなおす

パソコンの暗号化(WEP)設定が有効に戻ります。

□参照

「AirTVアクセスポイント設定ツール」について→「アクセスポイント設定」(p.161)





H

■ AirTV本体仕様

型名			AirTV powered by SmartVision		
Т	映像関連機能*3	映像符	F号化	ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ	
∨ 関連		アナロ	IグTVチューナ	音声多重対応、受信チャンネル:VHF(1~12ch)、 UHF(13~62ch)、CATV(C13~C38ch)*2	
部 ※1		データ放送受信		地上アナログデータ放送 (ADAMS-EPG)、字幕放送	
		高画質	〔機能	ゴーストリデューサ、3次元Y/C分離、タイム ベースコレクタ、デジタルノイズリダクション	
		TV録ī	画機能	SmartVisionでMPEG2(高画質モード:720× 480ドット(8Mbps CBR)、標準画質モード:720 ×480ドット(4Mbps VBR)、長時間モード:352× 480ドット(2Mbps VBR)、超長時間モード:352 ×240ドット(1.2Mbps VBR))、MPEG2(ユー ザー設定モード:720×480/352×480/352× 240ドット(CBR/VBR))の録画可能	
			高画質モード	約15時間*8	
		最長 録画 時間	標準画質モード	約30時間*8	
			長時間モード	約58時間*8	
			超長時間モード	約92時間*8	
	サウンド関連インターフェイス オーディオ入力端子(L/R)		ィオ入力端子(L/R)	1系統(背面×1)	
	映像関連インターフェイス	TVアンテナ入力		F型同軸×1	
		ビデオ入力端子 (S端子/コンポジット端子)**4		1系統(背面×1)	
ア	LANインターフェイス	物理イ	ンターフェイス	RJ45×1*9	
クセ		インタ	ーフェイス	100BASE-TX*6	
ビス	ワイヤレスLANイン	規格		IEEE802.11a準拠(W52)	
ホ イ	ターフェイス	周波数	y 帯域	[W52]5.2GHz帯(5.15~5.25GHz)	
ント		無線チ	ャンネル	36ch,40ch,44ch,48ch	
部		伝送方	元	OFDM方式	
*5		アンテ	ナ	ダイバーシティアンテナ(内蔵)	
		セキュリティ		ESS-ID (ESS-IDステルス機能あり)*7 WEP:64bit/128bit、MACアドレスフィルタ リング、WPA-PSK (AES/TKIP)	

第 ケーブルにF型コネクタプラグを取り付ける/AirT>仕様一覧

<u>179</u>

	型名	AirTV powered by SmartVision
そ	電源	100V 50/60Hz(ACアダプタ)
の他	消費電力	最大11W
	温湿度条件	10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)
	外形寸法	31(W)×172(H)×172(D)mm (突起部含ま ず)
	質量	約385g(本体のみ)
	主な添付品	ACアダプタ、スタンド、LANケーブル

- ※1:「AirTV」を使ってTVとインターネット接続を同時に行うためには、Aterm WARPSTARなどの ルータ機能を搭載した機器(ルータ、ルータタイプのADSLモデムなど)が別途必要です(ただし、 PPPoE 接続に対応しているインターネット接続サービス(フレッツ・ADSLなど)をご利用の場 合、AirTVとパソコンが一対一の環境であれば必要ありません)。なお、お客様がご利用のインター ネット環境についてはお客様がご契約されているプロバイダなどにご確認ください。
- ※2:ケーブルテレビの受信チャンネル表記は、(社)電子情報技術産業協会規格(CPR-4103)の表記に 基づきます。実際のケーブルテレビ受信チャンネル番号は、ケーブルテレビ会社により異なります ので、ケーブルテレビ会社にお問い合わせください。本製品をケーブルテレビ回線に接続する場合、 ケーブルテレビ会社との受信契約が必要となります。また、本製品は、記載されたケーブルテレビ周 波数の受信に対応しておりますが、大半のチャンネルはケーブルテレビ会社により視聴制限(スク ランブル)を施されているため、本製品で直接受信することはできません。この場合は、ケーブルテ レビ会社より貸与されるターミナルアダプタにより、受信する必要があります。ケーブルテレビ会 社により再送信を行っている地上アナログ放送は、VHFおよびUHFの周波数で送信されています ので、特別な受信装置がなくとも、受信可能です。詳細は、ご利用のケーブルテレビ会社にご相談く ださい。
- ※3: パソコン本体 (LL590/HG) 使用時のみ。
- ※4: マクロビジョンなどコピーガード信号の入った映像は表示することができません。
- ※5: 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフト ウェア、OS などによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。IEEE802.11b/g (2.4GHz)とIEEE802.11a (5GHz) (J52)は互換性がありません。5GHz ワイヤレス LANの 使用は、電波法令により屋内に限定されます。TV 視聴および録画を行う場合にはWindows[®] XP / Windows Vista™ワイヤレスLANの電波状態を確認し、電波状態が「強い」または「非常に強い」 環境でご利用ください。
- ※ 6: 10BASE-T タイプの接続も可能ですが、TV 映像電送は 100BASE-TX でのみご利用いただけます。
- ※7: ワイヤレスLANをご利用の場合、ESS-IDステルス機能をONにすると、画質により映像がコマ落ちすることがあります。ご利用環境に応じて画質設定を下げてご利用いただくか、ESS-IDステルス機能をOFFにしてご利用ください。
- ※8: CドライブとEドライブに録画した場合の合計の目安です。 ハードディスクの使用状況に応じて、録画保存先を切り換える必要があります。
- ※9: クロスケーブル/ストレートケーブルの自動検出が可能。



本機は2005年5月に改正されたIEEE802.11a(W52)に対応しています。

SmartVisionのゲストモードで接続するパソコンに必要な動作環境

●Windows® XPの場合

動作環境	CPU(標準画質時*1)	インテル® Pentium® 4 およびPentium® II 933MHz 以 上、インテル® Celeron® 1.1GHz 以上、AMD Athlon™ 1.1GHz 以上、AMD Duron™ 1.1GHz 以上
	対象OS(日本語版)	Microsoft® Windows® XP Home Edition/ Microsoft® Windows® XP Professional
	必要メモリ	256MB以上推奨
	VRAM	8MB(16MB以上推奨)
	Webブラウザ(日本語版)	Microsoft® Internet Explorer5.01日本語版以降
	DirectX	Ver.8.X, Ver9.0

●Windows Vista™の場合

動作環境 CPU(標準画質時*1)		1GHz 32ビット(x86)プロセッサ
対象 必要 VR. HD	対象OS*3(日本語版)	Windows Vista™ Home Basic∕ Windows Vista™ Home Premium∕ Windows Vista™ Ultimate
	必要メモリ	512MB以上*2
	VRAM	_
	HDD	20GB以上
	HDD空き容量	15GB以上

※1:画質を「高画質」に設定していたり、「ユーザ設定」でビットレートを高く設定している場合はさらに 高性能な CPU が必要となることがあります。

※2:より快適にご使用いただくためには、1GB以上を推奨します。

※3:32bitのみをサポートします。

本機で設定可能な画質モードは、次の表のとおりです。

画質モード	エンコード 型式	キャプチャ サイズ	ビットレート	1時間の録画に必要な ハードディスクの容量
高画質	MPEG2	720×480	CBR 8Mbps	約3.9Gバイト
標準画質	MPEG2	720×480	VBR 平均 4Mbps(最大 8Mbps)	約2.0Gバイト
長時間	MPEG2	352×480	VBR 平均 2Mbps(最大 4Mbps)	約960Mバイト
超長時間	MPEG2	352×240	VBR 平均 1.2Mbps(最大 2.4Mbps)	約600Mバイト
ユーザー設定	MPEG2	720×480	CBR 4~10Mbps(1Mbps単位)*2	約600Mバイト
		352×480	CBR 3~10Mbps(1Mbps単位)*2	(VBR 1.2Mbps)~
		352×240	CBR 2~6Mbps(1Mbps単位)	約4.8G八イト (CBB10Mbns)
		720×480	VBR 4~5Mbps (0.5Mbps単位) *1*2	(設定によって異なり
		352×480	VBR 2~5Mbps (0.5Mbps単位)*1*2	ます)
		352×240	VBR 1.2~3Mbps (0.5Mbps単位)*1	

※1:ユーザー設定におけるVBRの値は平均値を表しています。よって、5Mbpsに設定した場合のビット レートは最大10Mbpsになります。

※2:ユーザー設定において、この範囲内より高いビットレートに設定することも可能ですが、その場合コ マ落ちや音飛びが発生することがあります。快適にお使いいただくためには、この範囲内に設定する ことをおすすめいたします。

ビットレート

単位時間(bpsの場合は1秒間)あたりのデータ量を表します。上記表では映像ビット レートを表示しています。

ー般的に、この数値が高い程画質はきれいになりますが、録画ファイルサイズが大きくなってしまいます。また、映像をDVDやCD-Rなどへの保存を考える場合は、その記録 媒体の容量に収まるようなビットレートを選ぶ必要があります。

CBR

固定ビットレート(Constant Bit Rate)。映像の複雑さに関係なく、すべてのシーンを一定のビットレートでエンコードします。

VBR

可変ビットレート(Variable Bit Rate)。画面の変化が大きい複雑なシーンでは、ビットレートを上げて、反対に画面の変化が小さいシーンではビットレートを下げることで、画質を一定に保ってエンコードします。本機の場合VBR 4Mbps(標準画質モード)で録画すると、変化の激しいシーンでは8Mbpsでエンコードされるため、画質を落とさずに、ファイルサイズを節約できます。

AirTVご購入時の設定

AirTVは、ご購入時には次のように設定されています。

●TVチューナ

項目名		設定値
基本設定	ポート番号	7000
	IPアドレス	192.168.0.113
	サブネットマスク	255.255.255.0
	パートナ設定	なし
	フレンドリ名	AirTV-02

●ワイヤレスLANアクセスポイント

項目名			設定値
基本設定	使用チャンネル		自動設定
	ネットワーク名(E	SS-ID)	AirTV-XXXXXX*1
	ネットワーク参照	の可否	OFF
	IPアドレス		192.168.0.113
	サブネットマスク		255.255.255.0
	管理者名(ユーザ-	-ID)	admin
	管理者パスワード		public
暗号化設定	定 暗号化(WEP)設定 使用する暗号化キー番号		無効*2
			なし*2
	暗号化強度		None
	暗号化キー	KEY1	未設定*2
	(暗号鍵)	KEY2	未設定
		KEY3	未設定
		KEY4	未設定
MACアドレス	MACアドレスフィルタリングの設定		無効
フィルタリング	接続を許可するM	の可否 ID) 主 番号 KEY1 KEY2 KEY3 KEY4 IVタリングの設定 ACアドレス	なし

※1: AirTV本体側面のラベルに記載された、LANの右隣にあるMACアドレス下6桁の数値(16進 数半角0~9、A~F)が入ります。

※ 2: AirTV 本体背面のリセットスイッチを 1 秒程度押すと、設定が無効になります。WEP を設定している場合は、再び暗号化 (WEP) 設定を有効にするには、「AirTV アクセスポイント設定ツール」で設定しなおす必要があります。

保守サービスについて

保守サービスについては、NEC 121コンタクトセンターにお問い合わせください。詳 しくは、『121wareガイドブック』をご覧ください。

アフターケアについて



本文中に記載されているネットワーク関連の用語と、AirTVでの設定方法などについて説明します。

DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)

用語集

DHCPは、ネットワークに接続している通信機器に、IPアドレスを自動割り当てするしくみです。多くのルータにはDHCPサーバ機能があり、ルータに接続したパソコンなどに適切なIPアドレスを自動的に割り当てることができます。

プロバイダがDHCP機能をサポートしている場合は、インターネットに接続する機器(ルータやパソコンのワイヤレスLANアダプタ、AirTVのワイヤレスLANアクセスポイントなど)をDHCPモードにして利用します。DHCPサーバ機能によって割り振られたAirTVのワイヤレスLANアクセスポイントのIPアドレスは、「AirTVアクセスポイント設定ツール」で確認できます。

AirTVのワイヤレスLANアクセスポイントをDHCPモードに設定すると、AirTVの 電源を入れたときにIPアドレスが割り当てられます。ルータのDHCPサーバ機能を 利用するなど、必ずDHCPサーバ機能が有効なネットワークに接続した状態で、 AirTVの電源を入れてください。また、DHCPサーバ機能などのネットワーク設定を 変更した場合は、AirTVの電源をいったん切り、約2~3分経った後、ふたたび電源を 入れる必要があります。

ESSID(ネットワーク名)

有線LANと異なり、ワイヤレスLANでは電波の混信によって複数のネットワークと 接続できてしまうことがあります。通信のセキュリティを確保し、同一のネットワー クを構成する通信機器(ワイヤレスLANアクセスポイントやパソコンなど)だけで 確実に通信するために、各通信機器に同じ「名前」を付け、同じ名前の機器どうしとだ け通信するように設定できます。この名前をESSID(ネットワーク名)といいます。 SSIDと呼ばれることもあります。

AirTVでは、「AirTV設定ツール」で初期設定をおこなうと、パソコンのワイヤレス LANアダプタにAirTVのESSIDを自動的に設定します。さらに、「AirTVアクセスポ イント設定ツール」を使って、同一のネットワーク以外からESSIDの内容を検出さ れないためのESSIDの隠蔽設定をすることもできます。

ESSIDによる接続の制限に加え、WEP機能やMACアドレスフィルタリングを利用 することで、ワイヤレスLANのセキュリティを強化できます(ただし、どの機能も安 全性を100%保証するものではありません)。

IPアドレス

IPアドレスは、ネットワークに接続されている機器を識別するための番号で、 「192.168.0.113」のように0~255の数字4つをドットで結合して表記します。 管理団体が把握して重複する番号がないグローバルアドレスと、LAN内だけで適用 でき、自由に設定できるローカルアドレスがあり、AirTVに設定されているIPアドレ スや「AirTV設定ツール」で初期設定をおこなったときにパソコンのワイヤレスLAN アダプタに設定されるIPアドレスは、ローカルアドレスです。

MACアドレスフィルタリング

MACアドレスは、ネットワークアダプタやワイヤレスLANアクセスポイントなど、 すべての通信機器に割り当てられた固有の識別子です。多くのワイヤレスLANアク セスポイントには、通信を受け入れる機器のMACアドレスを登録して限定する機能 があります。これをMACアドレスフィルタリングといいます。MACアドレスフィル タリングを使うことで、ほかのネットワークからの通信を遮断し、ネットワークのセ キュリティを強化できます(ただし、安全性を100%保証するものではありませ ん)。

AirTVのワイヤレスLANアクセスポイントは、MACアドレスフィルタリングに対応しています。設定は「AirTVアクセスポイント設定ツール」でおこないます。

WEP機能、暗号鍵(WEPキー)

ネットワークでやりとりされる情報は、悪意のある第三者から盗み見られる可能性 があります。特にワイヤレスLANでは、情報が電波でやりとりされるため、盗聴の危 険性も高くなりますが、情報を暗号化して第三者が容易に解読できないようにする ことで、安全に通信することができます。この暗号化の手段の1つがWEP機能です。 WEP機能では、通信内容を暗号化してやりとりします。暗号化した内容は、特定の暗 号鍵(WEPキー)を持った通信機器でしか解読できないため、ワイヤレスLANアク セスポイントとパソコンのワイヤレスLANアダプタでWEP機能を有効にすること で、セキュリティを強化できます(ただし、安全性を100%保証するものではありま せん)。

AirTVのワイヤレスLANアクセスポイントは、「64bit WEP機能」、「128bit WEP 機能」に対応しています。「AirTV設定ツール」で初期設定をおこなうと、自動的に暗 号鍵(WEPキー)を生成して、WEP機能を有効に設定できます。

WEP機能を有効にしていても、暗号鍵(WEPキー)自体を第三者に知られたり、暗号 を解読されたりする可能性はあります。設定した暗号鍵(WEPキー)は、定期的に変 更することをおすすめします。WEP機能の設定変更は、「AirTVアクセスポイント設 定ツール」でおこないます。

動的IPアドレス、固定IPアドレス

プロバイダを利用してインターネットに接続するときは、接続するたびに、プロバイ ダからブロードバンドルータなどに対してIPアドレスが自動的に割り当てられま す。このとき、接続するたびに変わるものを動的IPアドレスと呼び、いつでも同じも のを固定IPアドレスと呼びます。動的IPアドレスでは、特別なしくみを利用しなけ ればインターネット上で自分のパソコンを特定することはできませんが、固定IPア ドレスであれば、インターネット上のあらゆる通信機器から自分のパソコンを特定 できるようになります。

固定IPアドレスは、個人でサーバなどを設置するときに利用できますが、通常、イン ターネットなどを利用する場合には必要ありません。また、固定IPアドレスを利用 すると、自分のパソコンがインターネット上に常時同じIPアドレスで「見える」状態 になるので、セキュリティに対する強化をする必要があります。

固定IPアドレスが利用できるかどうかについては、各プロバイダにお問い合わせく ださい。

ネットワークアドレス、ホストアドレス、サブネットマスク

IPアドレスは、たとえば「192.168.0.113」のように0~255の数字4つをドット で結合して表記しますが、この数字はさらにネットワークアドレスとホストアドレ スに分けることができます。ホストアドレスの範囲は、サブネットマスクの値で決ま ります。サブネットマスクが「255.255.0」の場合、IPアドレスが 「192.168.0.113」であれば、「192.168.0」がネットワークアドレス、「113」が ホストアドレスになります。サブネットマスクが「255.255.0.0」であれば、ネット ワークアドレスは「192.168」、ホストアドレスは「0.113」です。

ネットワークアドレスの異なる通信機器どうしは、ルータを経由しなければ通信できません。AirTVは、ルータを経由した接続ができないため、AirTVのワイヤレス LANアクセスポイントとパソコンのワイヤレスLANアダプタのネットワークアド レスは、同一のものに設定する必要があります。

ポート番号

通信機器どうしがネットワークで情報をやりとりするときに必要なものの1つで、 通信をおこなうプログラムが用意した「受付窓口」です。ネットワーク内の「住所」に あたるIPアドレスで通信相手を特定した後、どのプログラムと情報をやりとりする のか決定するために使われ、情報をやりとりする手段(TCPやUDPなどのプロトコ ル)ごとに対応させて用意します。

AirTVでは、パソコンとAirTVとの通信にポート番号「7000」(ご購入時の状態)を 使います。また、ゲストPCがパートナPCにある録画番組を見る場合、パートナPC のSmartVision/SERVERはゲストPCのSmartVisionとの通信にポート番号 「6000」(ご購入時の状態)を使います。通常、これらのポート番号は変更せずにお 使いください。このほかにも、ゲストPCの環境によっては、いくつかのポート番号 をゲストPC側で利用できるようにする必要があります。

ルータ機能、ルータ

ルータ機能とは、ネットワークアドレスが異なるネットワークどうしを中継し、やり とりされる情報を適切な経路、相手に振り分けて届ける機能(ルーティング)で、この 機能を提供する通信機器をルータといいます。また、公衆回線とプロバイダを利用し てインターネットにアクセスするダイヤルアップルータやブロードバンドルータと 呼ばれる機器があり、これらの機器が提供する機能を総称して「ルータ機能」という 場合があります。

ブロードバンドルータは、インターネット(WAN)側のIPアドレスをプロバイダの 設定値に合わせるだけで、LAN側に接続する通信機器(パソコンなど)に任意のIPア ドレスを設定してインターネットに接続できる機能を持っています。また、インター ネット(WAN)側に設定した1つのIPアドレスを使って、LAN側に接続する複数の 通信機器からインターネットに接続できる機能を持ったルータもあります。ADSL モデムには、ルータ機能を内蔵したものがあります。AirTVには、ルータ機能はあり ません。

プロバイダによってはルータの使用を禁止している場合があります。ルータの使用 に関しては、プロバイダにお問い合わせください。

索引 INDEX

■ 英数字

Ξ

ACアダプタと電源ケーブルの接続	9
ADAMS-EPG+	43
ADSL	108
AirTVアクセスポイント設定ツール	161
AirTV設定ツール16, 109, 156,	161
BD-R	96
BD-RE	101
CATV	22
CBR	182
DCコネクタ	З
DHCP 111,	185
DVD MovieWriter	88
DVD-Video	88
DVD作成	91
ESSID 163,	185
F型コネクタプラグ	178
F型コネクタプラグ付きアンテナケーブル	6
IPアドレス 106, 163,	186
LANコネクタ	З
MACアドレスフィルタリング166,	186
PPPoE	112
SD-Video形式	103
SDメモリーカード	103
SmartVision	30
S映像入力端子	З
TVアンテナ入力端子	З
TVランプ	З
VBR	182
VIDEOリスト	30
WEP+18, 169,	186
Windowsファイアウォール	172
WinDVD	99

■ あ行

アドバンストモード	
アナログビデオカメラ	
アフターケア	
暗号鍵	. 18, 169, 186
アンテナ線	6
一時停止	64
インターネットへの接続	
追っかけ再生	

おてがる予約	
おまかせ録画	
オリジナルDVD	
音声コントロール	
音声多重放送	
音声付き変速再生	
音声入力端子	
音量調節	
音量ミキサ	

■ か行

外部機器との接続	
画質	
画面モード切換タブ	
簡易編集	
キャプチャ	
結果リスト	
検索	74
高画質	
購入時の設定	
固定IPアドレス	106, 114, 187
コンポジット映像入力端子.	

■ さ行

再生	
さかのぼり録画	
サブネットマスク	163, 187
時刻修正	
視聴予約	
自動起動	
省電力状態	
字幕放送	
スタンド	5
スリムモード	
静止画	
セキュリティ	
設置場所	4
セットアップ	

■た行

タイムシフトモード	63
短縮再生	56
チャンネルコントロール	36
チャンネル設定ユーティリティ	20
長時間	49
超長時間	49
電源ランプ	З
動的IPアドレス	187
特殊再生	56

■な行

ネットワークアドレス	167, 187
ノーマルモード	34

■は行

ハードディスク容量	
パスワード	
早送り	64
番組情報	
番組表	40, 46
番組表の検索	74
番組表を送信している放送局	24, 40
ぴったり録画	70
ビットレート	. 49, 182
ビデオデッキ	77
標準画質	
ファイアウォール	
ファイル出力	103
ブックマーク	56
プリンタやファイルの共有	
フルスクリーンモード	34
ブルーレイディスク	
プレイモードタブ	63
編集	
ポート番号	
ホストアドレス	

■ ま行

巻き戻し	,	64
巻き戻し	,	64

や行

ユーザー設定	
予約	46, 74, 76, 83
予約結果	
予約の確認	51
予約の取り消し	51
予約の変更	51
予約リスト	51

■ 5行

ライブモード	63
リセットスイッチ	
リピート	
ルータ	107, 108, 188
録画	46, 62, 66, 70
録画時の画質	
録画予約	

■わ行

ワイヤレスLAN(無線LAN)アクセスポイント
ワイヤレスLAN(無線LAN)のセキュリティ





* 8 1 0 6 0 1 6 2 4 A *

初版 2007年1月 NEC 853-810601-624-A Printed in Japan LaVie

NECパーソナルプロダクツ株式会社 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1(ゲートシティ大崎 ウエストタワー) このマニュアルは、再生紙(古紙率:表紙70%、本文100%)を使用しています。