

キャプチャボード

PC-MV7DX/PCI ユーザーズガイド

お使いになる前に

1

使ってみよう

2

PCastTV の詳細設定

3

付録

4

本書には、本製品をお使いになるうえでの注意や使用方法が記載されています。本書をお読みになる前に、別紙「はじめにお読みください」を参照して本製品のセットアップを行ってください。

本書の使い方

本書を正しくお使いいただくための表記上の約束ごとを説明します。

■文中マーク／用語表記

注意マーク

△注意 製品の取り扱いにあたって注意すべき事項です。この注意事項に従わなかった場合、身体や製品に損傷を与えるおそれがあります。

メモマーク

□メモ 製品の取り扱いに関する補足事項、知っておくべき事項です。

参照マーク

▶参照 関連のある項目のページを記しています。

・文中 [] で囲んだ名称は、操作の際に選択するメニュー、ボタン、テキストボックス、チェックボックスなどの名称を表わしています。

- 本書の著作権は弊社に帰属します。本書の一部または全部を弊社に無断で転載、複製、改変などを行うことは禁じられております。
- TMPGEnc および TE 記号は株式会社ベガシスの登録商標です。TMPGEnc にはドルビーデジタルオーディオ符号化システムが搭載されており、ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビーおよびダブル D 記号はドルビーラボラトリーズの商標です。非公開機密著作物。著作権 1992-1997 年ドルビーラボラトリーズ。不許複製。
- PSP、“メモリースティック Duo” は株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの商標です。
- BUFFALOTM は、株式会社バッファローの商標です。本書に記載されている他社製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。本書では ™、®、© などのマークは記載していません。
- 本書に記載された仕様、デザイン、その他の内容については、改良のため予告なしに変更される場合があります。現に購入された製品とは一部異なることがあります。
- 本書の内容に関しては万全を期して作成していますが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどがありましたら、お買い求めになった販売店または弊社サポートセンターまでご連絡ください。
- 本製品は一般的なオフィスや家庭の OA 機器としてお使いください。万一、一般 OA 機器以外として使用されたことにより損害が発生した場合、弊社はいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
 - ・医療機器や人命に直接的または間接的に関わるシステムなど、高い安全性が要求される用途には使用しないでください。
 - ・一般 OA 機器よりも高い信頼性が要求される機器や電算機システムなどの用途に使用するときにご使用になるシステムの安全設計や故障に対する適切な処置を万全に行ってください。
- 本製品は日本国内でのみ使用されることを前提に設計、製造されています。日本国外では使用しないでください。また弊社は、本製品に関して海外での保守および技術サポートを行っておりません。
- 本製品のうち、外国為替および外国貿易管理法の規定により戦略物資等（または役務）に該当するものについては、日本国外への輸出に際して、日本国政府の輸出許可（または役務取引許可）が必要です。
- 本製品の使用に際しては、本書に記載した使用方法に沿ってご使用ください。特に、注意事項として記載された取扱方法に違反する使用はお止めください。
- 弊社は、製品の故障に関して一定の条件下で修理を保証しますが、記憶されたデータが消失・破損した場合については、保証しておりません。本製品がハードディスク等の記憶装置の場合または記憶装置に接続して使用するものである場合は、本書に記載された注意事項を遵守してください。また、必要なデータはバックアップを作成してください。お客様が、本書の注意事項に違反し、またはバックアップの作成を怠ったために、データが消失・破棄に伴う損害が発生した場合であっても、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本製品に起因する債務不履行または不法行為に基づく損害賠償責任は、弊社に故意または重大な過失があった場合を除き、本製品の購入代金と同額を上限と致します。
- 本製品に隠れた瑕疵があった場合、無償にて当該瑕疵を修補しまたは瑕疵のない同一製品または同等品に交換致しますが、当該瑕疵に基づく損害賠償の責に任じません。

はじめに

このたびは、本製品をお買いあげいただき誠にありがとうございます。

本製品は、テレビやビデオの映像をパソコンのモニターで見たり、ハードディスクに録画するための製品です。本書をよくお読みの上、正しくお使いください。

■ 本製品の特長

- 10bit 高画質 A/D 搭載
- 外部 2 系統入力対応
- ステレオ /2ヶ国語放送に対応
- 追っかけ再生や録画中のビデオ再生に対応
- iEPG 機能搭載
- iCommand 対応
- 携帯電話からの録画予約に対応
- ビデオサーバー機能搭載 (LAN 内のパソコンや LinkTheater ※から録画予約の登録・変更・削除、映像の閲覧ができます) ※ PC-MP1000 除く

■ 本製品のセットアップについて

本製品を初めてお使いになる場合は、まず別紙「はじめにお読みください」をお読みください。別紙「はじめにお読みください」には本製品のセットアップ方法が記載されています。

目次

第1章 お使いになる前に

1.1	注意事項	6
1.2	リソースの割り当て	8
1.3	PC-98NX をお使いの方へ	9
1.4	DMA の設定	10
1.5	本製品のセットアップ	11
1.6	ソフトウェアのインストール	11

第2章 使ってみよう

2.1	ソフトウェアを理解しよう	13
2.2	PCastTV の画面説明	15
2.3	基本的な使い方	17
2.4	録画を行う前に	22
2.5	録画しよう	25
2.6	携帯電話から録画予約しよう	31
2.7	外出先から録画予約しよう	38
2.8	自動録画予約をしよう	39
2.9	再生しよう	40
2.10	リストウィンドウを活用しよう	41
2.11	静止画をキャプチャしよう	47
2.12	追っかけ再生（タイムシフト）を使ってみよう	49
2.13	録画したファイルを圧縮しよう	50
2.14	予約録画したファイルをコピーしよう	53
2.15	PSP で再生しよう	54
2.16	DVD-Video を作ろう	56
2.17	ショートカットキーで操作してみよう	57
2.18	ビデオサーバー機能を利用しよう	58
2.19	動画トランスコードツール	65
2.20	アンインストール	69

第 3 章 PCastTV の詳細設定

3.1	ビデオ設定	71
3.2	iEPG 設定	89
3.3	録画予約の設定	90
3.4	TV チューナーの設定	91
3.5	デバイスの選択	92
3.6	PCastTV のスキンの設定	92
3.7	ビデオサーバー設定	93
3.8	PCastTV Client Tool の設定	99
3.9	PCastTV の Web 操作画面	102

第 4 章 付録

4.1	困ったときは	106
4.2	用語集	117
4.3	仕様	120

第1章

■この章でおこなうこと

本製品をお使いになる前に設定することや、本製品をお使いになるうえの注意事項を説明しています。

お使いになる前に

1.1	注意事項	6 ページへ
1.2	リソースの割り当て	8 ページへ
1.3	PC-98NX をお使いの方へ	9 ページへ
1.4	DMA の設定	10 ページへ
1.5	本製品のセットアップ	11 ページへ
1.6	ソフトウェアのインストール	11 ページへ

1.1 注意事項

本製品をお使いになるための注意事項を記載しました。お使いになる前に必ずお読みください。

- あなたが録画・録音された映像や音声は、個人として楽しむなどの他は、著作権上、権利者に無断で使用できません。

テレビ放送や録画物などの映像や音声は、著作権法で保護されています。

- 著作権保護用の信号（コピーガード等）付きの映像を録画することはできません。

市販の DVD-Video やビデオテープなど著作権保護用の信号付きの映像は、録画せずにお楽しみください。

- 大切な録画の場合は、あらかじめテスト録画を行い、画質や音声等に問題がないか確認することをお勧めします。

万一、録画・録音されなかった場合の内容の補償については致しかねます。あらかじめご了承ください。

また、テスト録画をしたあとはハードディスクの空き容量が減少しますので、テスト録画したファイルを消去してからお使いください。

- テレビやビデオを見たり、録画をするときは、他のアプリケーションを動作させないでください。

テレビやビデオの映像を見たり、録画しているときはパソコンに大きな負荷がかかっています。他のアプリケーションを動作させた場合、システムが停止（ハングアップ）したり、コマ落ちしたり、音とびなどが起こることがあります。

- 録画予約した場合は、録画終了時間までパソコンがシャットダウンしたり、サスペンドや休止状態にならないように設定してください。パソコンがシャットダウンしていたり、サスペンドや休止状態になっていると録画予約した時間になっても録画されません。

パソコンがサスペンドや休止状態なっても通常の状態に復帰させることができます（お使いの環境によっては正常に動作しないことがあります）。パソコンをサスペンドや休止状態から復帰させたい場合は、「3.1 ビデオ設定」の「3.1.7 省電力機能の設定」（P84）を参照してください。

また、パソコンをサスペンドや休止状態などの省電力モードに移行させないように設定することができます。パソコンを省電力モードに移行させないように設定したい場合は、「3.1 ビデオ設定」の「3.1.7 省電力機能の設定」（P84）を参照してください。

- 録画予約をする場合は、パソコンの日付や時刻が正しく設定されているか確認してください。

パソコンの日付や時刻が正しく設定されていない場合は、録画予約した時間に正しく録画が開始されません。お使いのパソコンのマニュアルを参照して日付や時刻を正しく設定してください。

- ハードディスクをFAT形式(※1)でフォーマットしている場合は、1ファイルに4GB以上の容量を保存できません。4GB以上の容量を録画する場合には、「分割録画の設定をする」(P24)を参照して分割録画の設定を行ってください。

ハードディスクをNTFS形式でフォーマットしている場合は、4GB以上のファイルでも保存できます。ファイルをある容量で分割させたい場合のみ分割録画の設定を行ってください。

- ※1 本紙では、FAT32形式およびFAT16形式をFAT形式と記載しています。なお、FAT16形式の場合、1つの領域として確保できる容量が約2GBまでのため、1つのファイルに保存できる容量も約2GBまでとなります。

1.2 リソースの割り当て

パソコンに機器を増設する場合は、それぞれの機器に「リソース」を割り当てる必要があります。リソースとは、CPU と機器の間で情報をやりとりするためのものであり、パソコンが機器を正しく動作させるために必要なものです。リソースには、割り込み要求 (IRQ)、ダイレクトメモリアクセス (DMA)、I/O ポートアドレスなどがあり、それぞれ数に限りがあります。

リソースは機器ごとに違う値を割り当てる必要があり、他の機器に割り当てられているリソースを割り当てる (リソースが競合する) と機器が正しく動作しません。

PCI バス用ボードはプラグアンドプレイに対応しているため、BIOS がリソースを自動的に割り当てます。本製品は PCI バス用ボードなので、通常はリソースの設定をする必要がありません。

■ プラグアンドプレイに対応していない拡張ボードを使用している場合

プラグアンドプレイに対応していない拡張ボード (※ 1) を使用している場合は、対応していない拡張ボードのリソースをあらかじめ固定してください。DOS/V 機の場合は BIOS セットアップ (※ 2) でリソースを固定します。詳しい方法は、パソコン本体のマニュアルを参照してください。

例として、「AWARD BIOS」を搭載した DOS/V 機で、ISA バス用ボードに割り当てる IRQ を 5 に固定する方法を説明します (※ 3)。

※ 1 DOS/V 機の ISA バス用ボードには、プラグアンドプレイに対応していないものがあります。プラグアンドプレイに対応しているかどうかは、ボードメーカーにお問い合わせください。

※ 2 BIOS セットアップの名称は、パソコンが搭載する BIOS によって異なります。

※ 3 BIOS セットアップの操作方法や設定項目は、BIOS の種類によって異なります。また、同じ種類の BIOS でも、BIOS のバージョンなどの違いにより異なる場合があります。詳しくは、パソコンのマニュアルを参照してください。

1 パソコンの電源を ON にします。画面に「Press DEL to enter SETUP」と表示されたら <Delete> キーを押します。

「CMOS SETUP UTILITY」(BIOS セットアップ) が起動します。

2 「PNP/PCI CONFIGURATON」を選択し、<Enter> キーを押します。

3 「Resources Controlled By」を選択し、<PageUp><PageDown> キーで「Manual」に設定します。

- 4 「IRQ-5 assigned to :」を選択し、「PCI/ISA PnP」から「Legacy ISA」に<PageUp><PageDown> キーで変更します。
- 5 <Esc> キーを押します。
- 6 「SAVE & EXIT SETUP」を選択し、<Enter> キーを押します。

1.3 PC-98NX をお使いの方へ

- CyberTrio-NXがインストールされている機種では、CyberTrio-NXをアドバンストモード以外のモードで使用していると、本製品のドライバをインストールできないことがあります。パソコンのマニュアルを参照し、ドライバをインストールする前に、必ずアドバンストモードに変更してください。

■メモ CyberTrio-NX とは、パソコンを使う人ごとに、Windows の動作範囲やアクセスできるフォルダを限定するための機能を持ったソフトです。CyberTrio-NX がインストールされていると、タスクバーに CyberTrio-NX のインジケータが表示されます。詳しくは、パソコン本体のマニュアルを参照してください。

- スリープボタンは使用しないでください。

スリープボタンでのサスペンド／レジューム機能（消費電力を減らすための機能）を使用すると、システムが正常に動作しなくなることがあります。

■メモ サスペンド／レジューム機能によってシステムが正常に動作しなくなったときは、Windows を再起動してください。

1.4 DMA の設定

ハードディスクが DMA 転送 (*) をするように設定します。

* CPU を介さずにアクセスする高速な転送方式

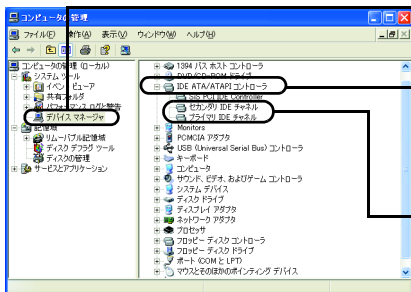
※ パソコンの機種によっては DMA 転送に対応していないものもあります。パソコンのマニュアルを参照してください。

※ PC98-NX シリーズをお使いのときは、次の操作をする前に CyberTrio-NX をアドバンスモードに変更してください。(P9)

1 デスクトップ画面の [マイコンピュータ] アイコン (WindowsXP の場合は、[スタート]-[マイコンピュータ] アイコン) にマウスのカーソルを合わせ、マウスの右ボタンをクリックします。

2 メニューが表示されたら [管理] をクリックします。

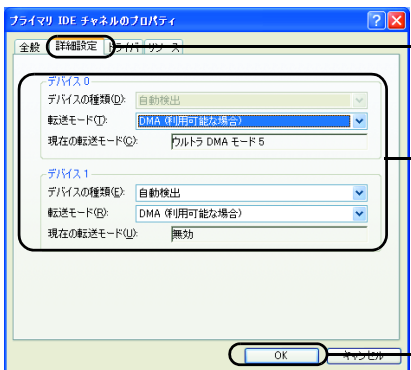
3 ① [デバイスマネージャ] をクリックします。



② [IDE ATA/ATAPI コントローラ] をクリックします。

③ ハードディスクを接続しているチャンネル (セカンダリまたはプライマリ) をダブルクリックします。

4 ① [詳細設定] タブをクリックします。



② 転送モードの▼をクリックし、[DMA (利用可能な場合)] を選択します。

※ ハードディスクをマスタとして接続しているときは、[デバイス 0] の設定を変更してください。スレーブとして接続しているときは、[デバイス 1] の設定を変更してください。

③ [OK] をクリックします。

5 メッセージに従ってシステムを再起動します。

以上で、DMA の設定は完了です。

- メモ パソコンの機種によっては、DMA 転送に非対応で、ハードディスクのデータが正しく読み出せないことがあります。その場合は、上記の [転送モード] を [PIO モード] に設定してください。

1.5 本製品のセットアップ

本製品のセットアップ方法は、別紙「はじめにお読みください」に記載されています。本製品のセットアップを行っていない場合は、別紙「はじめにお読みください」を参照してください。

1.6 ソフトウェアのインストール

本製品付属のソフトウェアを個別にインストールしたい場合は、以下の方法でインストールしてください。

- メモ
- ・本製品のセットアップを行った場合は、PCastTV は既にインストールされています。
 - ・各ソフトウェアの説明は、「2.1 ソフトウェアを理解しよう」(P13) を参照してください。
 - ・reserMail は PCastTV をインストールすると同時にインストールされます。

1 ユーティリティ CD をパソコンにセットします。

2

① インストールするソフトウェアを選択します。

② [開始] をクリックします。

以降は画面の指示に従ってインストールしてください。

第2章

■この章でおこなうこと

録画や再生など本製品の使い方を説明します。

使ってみよう

- 2.1 ソフトウェアを理解しよう 13 ページへ
- 2.2 PCastTV の画面説明 15 ページへ
- 2.3 基本的な使い方 17 ページへ
- 2.4 録画を行う前に 22 ページへ
- 2.5 録画しよう 25 ページへ
- 2.6 携帯電話から録画予約しよう 31 ページへ
- 2.7 外出先から録画予約しよう 38 ページへ
- 2.8 自動録画予約をしよう 39 ページへ
- 2.9 再生しよう 40 ページへ
- 2.10 リストウィンドウを活用しよう 41 ページへ
- 2.11 静止画をキャプチャしよう 47 ページへ
- 2.12 追っかけ再生（タイムシフト）を使ってみよう ..49 ページへ
- 2.13 録画したファイルを圧縮しよう 50 ページへ
- 2.14 予約録画したファイルをコピーしよう 53 ページへ
- 2.15 PSP で再生しよう 54 ページへ
- 2.16 DVD-Video を作ろう 56 ページへ
- 2.17 ショートカットキーで操作してみよう 57 ページへ
- 2.18 ビデオサーバー機能を利用しよう 58 ページへ
- 2.19 動画トランスコードツール 65 ページへ
- 2.20 アンインストール 69 ページへ

2.1 ソフトウェアを理解しよう

本製品付属のユーティリティCDには以下のソフトウェアを収録しています。ここでは、各ソフトウェアの概要を説明します。

■ PCastTV

テレビの映像を見たり、録画したりするソフトウェアです。本製品を使用するときは、主にこのソフトウェアを使用します。PCastTV の使用 방법은、本書にて説明します。

■ PCastTV スケジューラ

インストール後、Windows のタスクトレイ常駐します。右クリックして [iEPG 番組表を開く] を選択することで、PCastTV を起動せずに iEPG を利用しての番組録画予約をすることができます。iCommand 機能を使用する場合の設定も PCastTV スケジューラで行います。

また PCastTV スケジューラにはビデオサーバー機能があり、LAN(ローカルエリアネットワーク) 内にある LinkTheater やパソコンから録画予約の登録 / 変更 / 削除、録画した映像の閲覧をすることもできます。

■ PCastTV Client Tool

PCastTV スケジューラのビデオサーバー機能を有効にしたパソコンを検索するとき 사용합니다。離れたパソコンから録画予約の登録 / 変更 / 削除、録画した映像の閲覧したいときに必要です。

■ reserMail

携帯電話や他のパソコンからインターネットを使って録画予約するとき使用するソフトウェアです。reserMail は、PCastTV と同時にインストールやアンインストールされます。

reserMail の詳細や使用 방법은、reserMail のヘルプを参照してください。reserMail のヘルプは、[スタート]-[(すべての) プログラム]-[BUFFALO]-[PCastTV]-[reserMail のヘルプ] を選択すると表示されます。

■ 動画トランスコードツール

MPEG1/2 ファイルを MPEG1/2/4、または MPEG4 ファイルを AVI に変換することができます。【P65】

■ **TMPGEnc DVD Easy Pack for BUFFALO**

動画編集などが行えるソフトウェアを3つ付属しています。

使用方法については、ヘルプを参照してください。ヘルプは、[スタート]-[(すべての)プログラム]-[TMPGEnc DVD Easy Pack for BUFFALO]-[TMPGEnc DVD Easy Pack for BUFFALO のヘルプファイル]を選択すると表示されます。

※ TMPGEnc DVD Easy Pack for BUFFALO を使用するには PCastTV がインストールされている必要があります。

TMPGEnc 3.0 XPress for BUFFALO

各種ムービーファイルをフィルター加工や簡易 CM カット加工を行い、各種ムービー形式に変換・圧縮 (エンコード) するソフトウェアです。

TMPGEnc DVD Author 1.6 for BUFFALO

MPEG ファイルの編集を行い、DVD-Video 形式に変換・圧縮 (エンコード・オーサリング) するソフトウェアです。チャプター設定や DVD メニューを作成することができます。

TMPGEnc MPEG Editor for BUFFALO

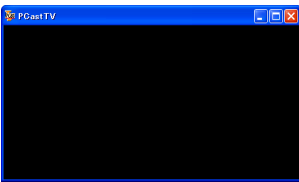
MPEG ファイルを簡単な操作で高速にカット編集を行い、各種ムービー形式に圧縮 (エンコード) するソフトウェアです。快適な高速サムネイル表示とスマートレンダリング機能によるフレーム単位での高画質な編集ができます。

2.2 PCastTV の画面説明

PCastTV の画面について説明します。PCastTV には、ビデオウィンドウ、プレイヤーウィンドウ、リストウィンドウの3つのウィンドウがあります。

■ ビデオウィンドウ

ビデオウィンドウは、テレビやビデオの映像を表示するウィンドウです。ビデオウィンドウに再生したいファイルをドラッグすると、ドラッグしたファイルを再生できます。また、ホイールマウスをお使いの場合は、ビデオウィンドウ上でチャンネルと音量を変更できます。詳しくは、「ビデオウィンドウからチャンネル、音量を変更する」(P18)を参照してください。



■ リストウィンドウ





















リストウィンドウは、作業中のタスク（録画、圧縮など）や作業予定のタスク、録画したファイルなどをリストで一覧表示できるウィンドウです。詳しい説明は、「2.10 リストウィンドウを活用しよう」(P41)を参照してください。



■ プレイヤーウィンドウ

プレイヤーウィンドウは、録画や再生など主な操作を行うウィンドウです。




-  映像入力を TV →ビデオ (コンポジット)1 →ビデオ 2 →ビデオ 3 →S 端子 1 →S 端子 2 →S 端子 3 の順に変更します。
-  再生するファイルを選択します。
-  リストウィンドウが表示されていない場合は、リストウィンドウを表示します。リストウィンドウが表示されている場合は、リストウィンドウの表示フォルダを変更します。
-  チャンネルを変更します。
-  チャンネルを変更します。
-  チャンネルを変更します。
-  再生、追っかけ再生などを停止します。
-  再生または一時停止します。
-  巻き戻しします。巻き戻しのスピードは、ボタンを押すたびに× 2、× 4、× 8、× 16、× 32 の順に変更できます。
-  早送りします。早送りのスピードは、ボタンを押すたびに× 1.5(※)、× 2、× 4、× 8、× 16、× 32 の順に変更できます。
 ※ ファイルによっては、× 1.5 のスピードにできないものがあります。
-  リストファイルの同じフォルダにある前のファイルに移動します。
-  リストファイルの同じフォルダにある次のファイルに移動します。
-  追っかけ再生を開始します。
-  録画を開始します。
-  iEPG サイトを表示します。
-  表示されている画像を静止画キャプチャします。
-  再生中の映像をある間隔 (初期設定 15 秒) スキップします。スキップする間隔は、「3.1 ビデオ設定」の「3.1.12 その他の動作設定」(P88) で変更することができます。
-  [+] と [-] で音声を調節します。また、スピーカ部分をクリックするとミュートします。
-  ビデオ設定を表示します。詳しくは、「3.1 ビデオ設定」(P71) を参照してください。
-  iEPG 設定を表示します。「3.2iEPG 設定」(P89) を参照してください。

2.3 基本的な使い方

PCastTV の基本的な使い方を説明します。

■ PCastTV を起動する

デスクトップの  をダブルクリックします。

PCastTV

または、[スタート]-[(すべての)プログラム]-[BUFFALO]-[PCast TV]-[PCastTV] を選択します。

■ PCastTV を終了する

PCastTV を終了する場合は、ビデオウィンドウ右上の [×] をクリックしてビデオウィンドウを閉じるか、プレイヤーウィンドウの [Quit] ボタンをクリックします。

《プレイヤーウィンドウの [Quit] ボタンで終了する場合》

[Quit] をクリックします。



■ ヘルプを参照する

[スタート]-[(すべての)プログラム]-[BUFFALO]-[PCastTV]-[PCastTV のヘルプ] を選択します。

■ 入力の切り替え

プレイヤーウィンドウの [TV] ボタンをクリックします。TV →ビデオ入力 (コンポジット) →S 端子の順に切り替わります。

[TV] をクリックします。



■ チャンネルの変更

テレビチャンネルを変更します。あらかじめTVチューナー設定でリモコン割り当てを設定していれば、チャンネル番号のボタンでチャンネルを変更することができます。リモコン割り当ての設定は、「3.4 TVチューナーの設定」(P91)を参照してください。



リモコン割り当てを設定したチャンネルは、ここからもチャンネルを変更できます。

■ 音量の調節

音声の大きさは、以下のように調節します。

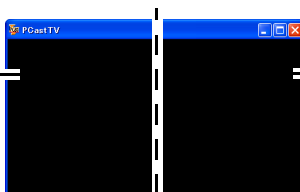


音声を大きくしたい場合は[+]、小さくしたい場合は[-]をクリックします。また、[Mute]をクリックするとミュートにすることができます。

□メモ ビデオウィンドウからチャンネル、音量を変更する

ホイールマウスをお使いの場合は、ビデオウィンドウ上でマウスのホイール(左ボタンと右ボタンの間にあるボタン)を回すとチャンネルや音量を変更できます。ホイールを回した場所が画面左側の場合は音量が、画面右側の場合はチャンネルが変更されます。

音量を変える
画面左側でホイールを回します。

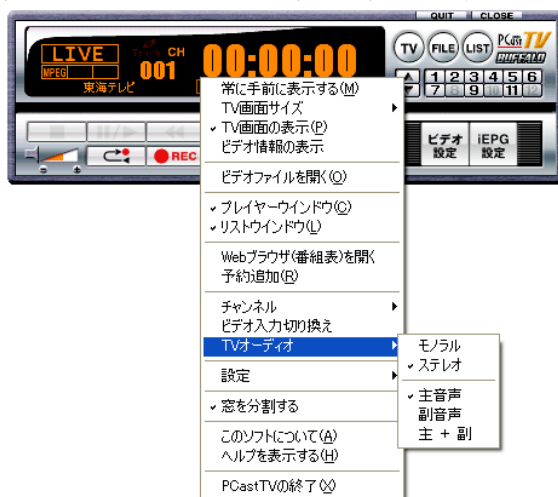


チャンネルを変える
画面右側でホイールを回します。



■ 音声の切り替え

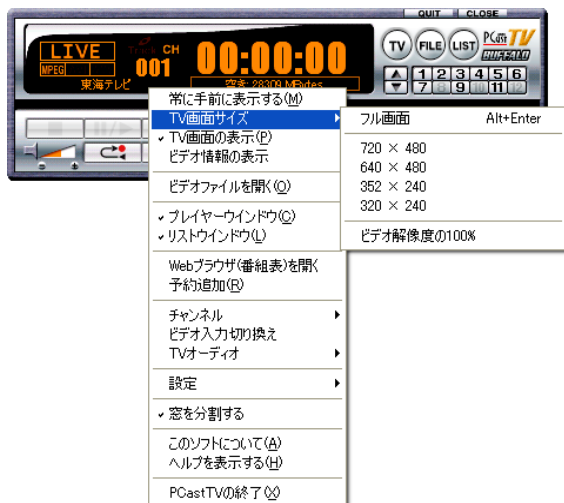
プレイヤーウィンドウまたはビデオウィンドウを右クリックし、[TV オーディオ]の部分にマウスカーソルをおき、切り替えたい音声を選択します。



■ 画面の大きさを変更する

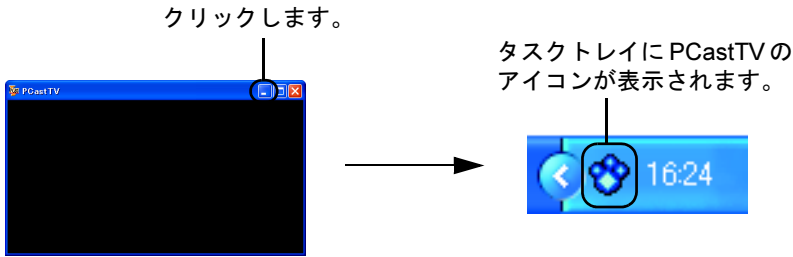
プレイヤーウィンドウまたはビデオウィンドウを右クリックし、[TV 画面サイズ]の部分にマウスカーソルをおき、変更したいサイズを選択します。

△注意 この設定で変更されるのは、ビデオウィンドウのサイズのみです。録画解像度は変更されません。録画解像度を変更する場合は、「3.1 ビデオ設定」の「3.1.2 録画 / 圧縮形式の設定」(P73)を参照して、録画するビデオ形式の圧縮設定を変更してください。

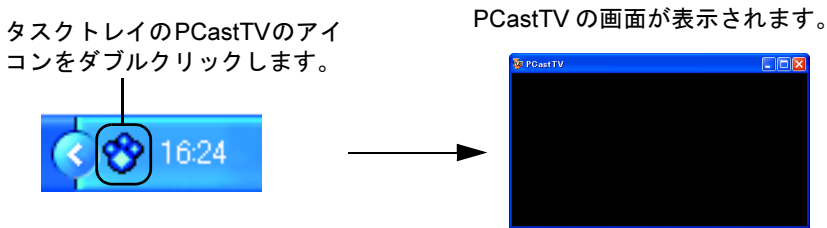


■ 画面を最小化する

PCastTVの画面を最小化する場合は、ビデオウィンドウの最小化ボタンをクリックします。最小化ボタンをクリックすると、タスクトレイにPCastTVのアイコンが表示されます。



画面を元のサイズに戻すときは、タスクトレイのPCastTVのアイコンをダブルクリックします。



また、タスクトレイに表示されるPCastTVのアイコンの色でPCastTVの状態を確認することができます。

PCastTVのアイコン色	PCastTVの状態
青色	待機中です。録画予約はされていません。
黄色	録画予約がされています。待機中です。
赤色	録画中です。

■ 映像の情報を表示する

プレイヤーウィンドウまたはビデオウィンドウを右クリックし [ビデオ情報の表示] にチェックをつけると、表示している映像の情報をビデオウィンドウに表示します。映像の入力情報や再生しているファイルの情報を確認したいときにご利用ください。

表示を消したい場合は、プレイヤーウィンドウまたはビデオウィンドウを右クリックし [ビデオ情報の表示] のチェックを外してください。

2.4 録画を行う前に

録画を行う前に確認、設定することを説明します。ここでは MPEG 形式で録画する場合の手順を説明します。

Step 1 ファイルの保存場所を設定する

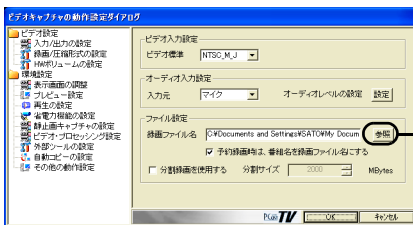
録画するファイルの保存場所を設定します。

1



[ビデオ設定] をクリックします。

2



[参照] をクリックします。

3 保存したいフォルダとファイル名を指定し、[OK] をクリックします。

4 手順 2 の画面に戻りますので、[OK] をクリックします。

以上で、ファイルの保存場所の確認は完了です。

- メモ
- ・初期設定では、「マイドキュメント」内の「マイビデオ (My Videos)」に保存されます。
 - ・実際に保存されるファイル名は、ここで設定したファイル名に保存した月日時分を示す 8 桁の数字が付加されます。また、ファイル名の末尾に録画形式を示す拡張子 (.mpg、.avi、.wmv のいずれか) が付加されます。

例：capture というファイル名を設定し、10 月 21 日 17 時 5 分に MPEG 形式で録画したファイル名は「capture_10211705.mpg」となります。

Step 2 録画品質を設定する

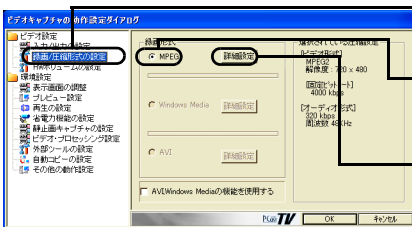
録画する品質を設定します。高い品質に設定すれば画面はきれいになりますが、録画したファイルのファイル容量が大きくなります。なお、ここでは簡易的な設定のみ説明します。詳細に設定したい場合は、「3.1.2 録画/圧縮形式の設定」(P73)を参照してください。

1



[ビデオ設定] をクリックします。

2



① [録画/圧縮形式の設定] をクリックします。

② [MPEG] を選択します。

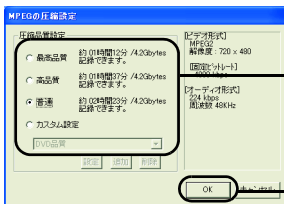
③ [詳細設定] を選択します。



ここで「Windows Media」を選択すると Windows Media (WMV) 形式、「AVI」を選択すると AVI 形式で録画することができます。なお、Windows Media 形式や AVI 形式で録画する場合は、以下の制限があります。あらかじめご了承ください。

- ・ Windows Media 形式や AVI 形式での録画は自己責任で行ってください。弊社では Windows Media 形式や AVI 形式で録画した場合のサポートは行っておりません。
- ・ 「Windows Media」や「AVI」が選択できない場合は、「AVI、Windows Media の機能を使用する」にチェックをつけてください。チェックをつけると、「AVI、WMV 機能の仕様についての注意事項」が表示されますので、表示された分をよく読んで [はい] をクリックしてください。これで、「AVI」や「WMV」を選択できるようになります。

3



① 録画したい品質を選択します。

④ [OK] をクリックします。

4 手順 2 の画面に戻ったら、[OK] をクリックします。

以上で、録画品質の設定は完了です。

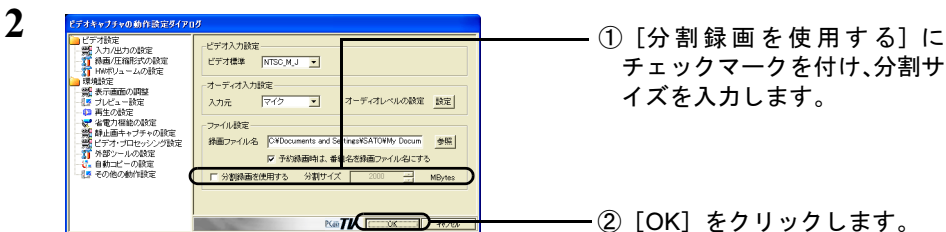
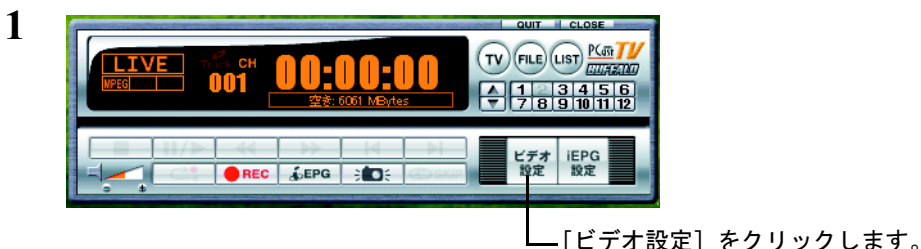
Step 3 ハードディスクのフォーマット形式を確認する

録画ファイルを保存するパーティションが FAT 形式でフォーマットされている場合は、1 ファイルに 4GB 以上の容量を保存することができません。録画ファイルが 4GB を超える場合には、「Step 4 分割録画の設定をする」(P24) を参照して 4GB 以下の容量で分割するように設定してください。

NTFS 形式でフォーマットされている場合は、録画したファイルが 4GB 以上になったときでも 1 つのファイルに保存できます。ある程度の容量でファイルを分割したい場合のみ、「Step 4 分割録画の設定をする」(P24) を行ってください。

Step 4 分割録画の設定をする

録画中のファイルがある容量を超えた場合、ファイルを分割して保存するように設定します。分割録画を行わない場合は設定の必要はありませんが、ハードディスクを FAT 形式でフォーマットしている場合には、1 ファイルに 4GB 以上の容量を保存できないため 4GB 以下の容量で分割することをお勧めします。また、録画したデータを CD-R などの容量の限られたメディアに保存したい場合には、保存するメディアの容量で分割すると効率的に保存できます。



以上で、分割録画の設定は完了です。

2.5 録画しよう

ここでは、録画について説明します。

- ▲注意**
- ・録画を行う前に「2.4 録画を行う前に」(P22)を確認して、ファイルの保存場所や分割録画の設定などが正しく設定されているか確認してください。正しく設定されていない場合は、正常に録画できないことがあります。
 - ・録画中は、他のアプリケーションを動作させないでください。他のアプリケーションを動作させた場合、システムが停止（ハングアップ）したり、正常に録画できないことがあります。
 - ・録画中にチャンネルや映像入力を変更した場合、録画している映像にもチャンネルや映像入力の変更が反映されます。録画中はチャンネルや映像入力の変更は行わないようにすることをお勧めします。

■ 今すぐに録画しよう

今見ている番組を録画したいなど、すぐに録画を開始したい場合は、以下の手順で録画します。

1 録画したいチャンネルや映像を表示します。

2




● REC をクリックします。

以上で、録画が開始されます。録画を終了するときは、**■ STOP** をクリックしてください。

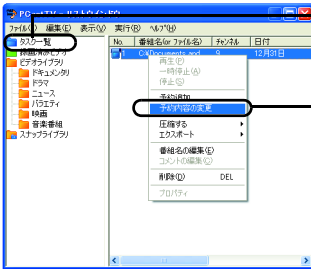
■ 録画終了時間を指定しよう

すでに録画を開始している場合でも、録画を終了する時間を指定することができます。以下の手順で録画してください。

1 PCASTTVのリストウィンドウが表示されていることを確認します。

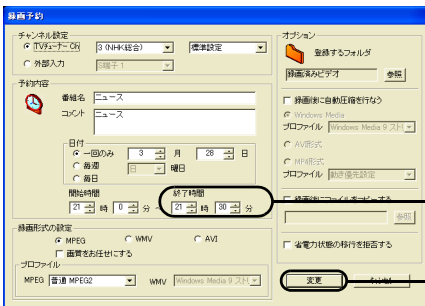
リストウィンドウが表示されていないときは、プレイヤーウィンドウの  をクリックしてリストウィンドウを表示します。

2 [タスク一覧] をクリックします。



② 録画終了時間を指定したいタスクを右クリックし、[予約内容の変更]を選択します。

3 終了時間を指定します。



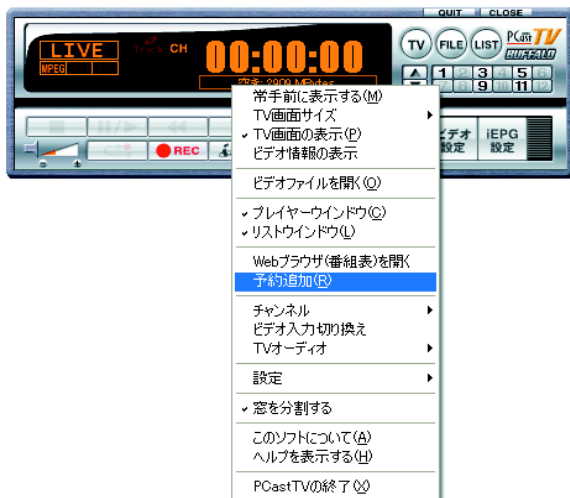
② [変更] をクリックします。

以上で、録画終了時間の指定は完了です。

■ 録画予約しよう

本製品では、日付、時間を指定して録画することができます。決まった時間に録画したい場合は、以下の手順で録画予約してください。

1 PCastTVの画面を右クリックし、[予約追加]を選択します。



2

① 録画するチャンネル、日時、録画形式、録画品質を選択します。

② [参照] をクリックして録画したファイルをリストウィンドウのどのフォルダ(※)に登録するか選択します。

③ [追加] をクリックします。

The image shows the '録画予約' (Recording Reservation) dialog box. It has several sections: 'チャンネル設定' (Channel Settings) with a dropdown for 'チャンネル-Ch' and '外部入力'; '予約内容' (Reservation Content) with fields for '番組名' (Program Name) and 'コメント' (Comment); '日時' (Date and Time) with fields for '一回のみ' (One-time), '開始' (Start), and '終了' (End) times; '録画形式の設定' (Recording Format Settings) with radio buttons for 'MPEG', 'WMV', and 'AVI', and a checkbox for '画質をお任せにする'; 'プロファイル' (Profile) with a dropdown for 'Windows Media 9.2SP1'; and 'オプション' (Options) with checkboxes for '録画済ビデオを自動で圧縮を行う(O)', '録画後にファイルのコピーをする', and '省電力状態の移行を指定する'. There are '参照' (Reference) and '追加' (Add) buttons at the bottom right.

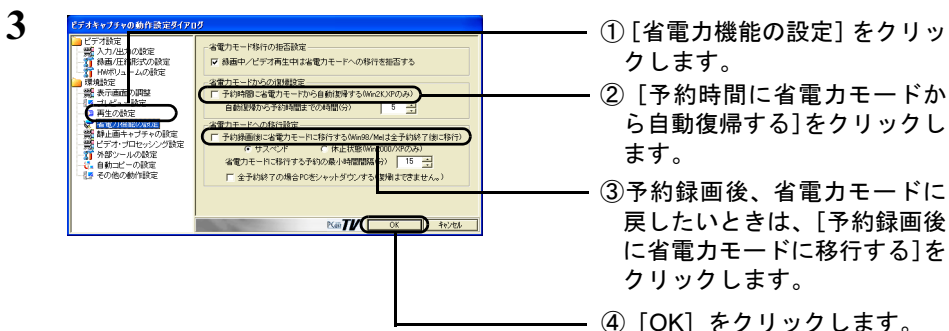
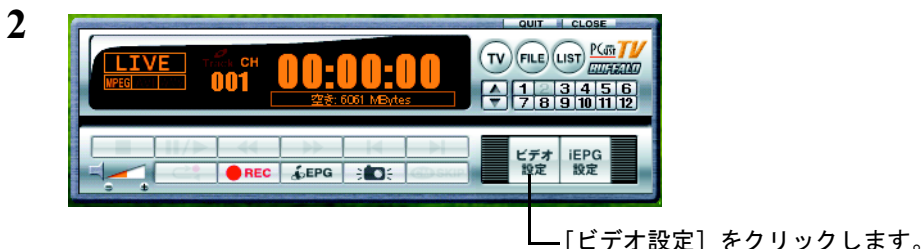
※ 録画したファイルは、リストウィンドウの特定のフォルダ（初期設定では「録画済みビデオ」）に登録されます。ここでジャンル別や番組別のフォルダに分けておくと、再生時にジャンル別や番組別に再生することができ、録画したファイルを整理するのに役立ちます。なお、実際のファイルは、「Step 1 ファイルの保存場所を設定する」（P22）で設定したフォルダに保存されます。

以上で、予約録画は完了です。

■ 省電力モードで録画予約しよう

省電力モード(休止状態やスタンバイ)から自動復帰を使用した予約をするには次のように行います。

- 1 「■ 録画予約しよう」(P27)や「■ インターネットの番組表から録画しよう(iEPG)」(P29)で録画予約します。



- 4 Windows の [スタート]-[コントロールパネル]-[電源オプション] 内の [休止状態]-[休止状態をサポートする] にチェックを入れます。

- 5 PCastTV を最小化します (PCastTV スケジューラが常駐しているときは、PCastTV を終了しても問題ありません)。

- 6 Windows のシャットダウンメニューから [スタンバイ] または [休止状態] を選択します。


以上で、省電力モードで録画予約は完了です。

■ インターネットの番組表から録画しよう (iEPG)

パソコンがインターネットに接続されている場合は、インターネット上の番組表から録画予約することができます。

※ 「iEPG」はソニー株式会社が提唱するインターネット上でのテレビ番組予約方式の名称です。「iEPG」はソニー株式会社の登録商標です。


- 注意**
- ・本製品を接続したパソコンをあらかじめインターネットに接続しておいてください。
 - ・以下の手順を行う前に TV チューナーの設定の地域の設定が正しく行われていることを確認してください。地域の設定が正しく設定されていないと正常に予約できないことがあります。地域の設定は、「3.4 TV チューナーの設定」(P91)を参照してください。
 - ・ブラウザには Microsoft Internet Explorer6 以降をお使いください。

1 タスクトレイにある PCastTV スケジューラ  アイコンを右クリックし、[iEPG 番組表を開く] を選択します。

PCastTV スケジューラアイコンが無いときは、[スタート]-[(すべての)プログラム]-[BUFFALO]-[PCastTV]-[PCast スケジューラ] を選択してください。

2 ブラウザが表示されますので、予約したい番組を選択します。

3



① 番組名やチャンネル、予約時間が正しいか確認します。
※ 正しいチャンネルが表示されていない場合は、正しいチャンネルを入力してください。

② 録画形式、録画品質、登録フォルダを選択します。

③ [予約する] をクリックします。


4 「予約が完了しました」と表示されたら [OK] をクリックします。

以上で、インターネットの番組表からの録画予約は完了です。

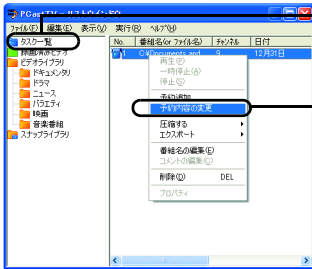
■ 録画予約を修正、変更しよう

録画予約した時間や設定を変更できます。変更する場合は、以下の手順を行ってください。

1 PCASTTVのリストウィンドウが表示されていることを確認します。

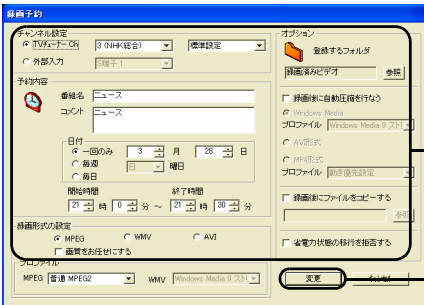
リストウィンドウが表示されていないときは、プレイヤーウィンドウの  をクリックしてリストウィンドウを表示します。

2 [タスク一覧] をクリックします。



② 予約を変更したいタスクを右クリックし、[予約内容の変更]を選択します。

3 予約を変更します。



② [変更] をクリックします。

以上で、録画予約の変更は完了です。

2.6 携帯電話から録画予約しよう

急に録画したい番組ができたときや、録画予約をし忘れたときなど携帯電話から録画予約することができます。携帯電話からの予約はリモート録画予約サービス iCommand または reserMail を使用します。

2.6.1 iCommand で録画予約する

テレビ王国ホームページのリモート録画予約サービス iCommand を利用して、外出先の携帯電話からリモート予約することができます。録画予約をする前にあらかじめ以下の設定を行ってください。

※ 本ソフトウェアはソニー株式会社の iCommand 技術に準拠しています。尚、iCommand およびテレビ王国はソニー株式会社の登録商標または商標です。

△注意

- ・携帯電話から予約する場合には、iモードまたはボーダフォンライブ!またはEZweb 対応の携帯電話が必要です。
- ・本製品を接続したパソコンがインターネットに接続できるようにしてください。また、一定間隔でインターネット上の予約情報を確認するため、常にパソコンの電源を ON にしておく必要があります。
- ・録画予約をする前に、本製品を接続したパソコンで PCastTV(または PCastTV スケジューラ)を起動しておいてください。起動していないとインターネットから予約した内容が反映されません。

Step 1 メンバー登録およびメールアドレスを登録する

テレビ番組を録画予約する前に、テレビ王国ホームページをブラウザで表示させ、メンバー登録およびメールアドレス登録を行います。


テレビ王国ホームページアドレス <http://www.so-net.ne.jp/tv/>




※ 登録手順については、ホームページの案内を参照してください。左の画面が表示されたら、次ページの「ビデオサーバーを設定する」に記載の手順にしたがって、ビデオサーバーを設定してください。

Step 2 ビデオサーバーを設定する

iCommand サーバ設定（地域設定、チャンネル設定、リモート録画予約用の通信設定や接続設定など）を行います。

1 タスクトレイにあるビデオサーバーのアイコン  をダブルクリックします。ビデオサーバーの設定画面が表示されます。

2



① [iCommand 設定] タブをクリックします。

② [iCommand 機能を使用し、Web からの予約追加/削除などを使用する] にチェックを付けます。

③ P97 に記載の詳細項目を設定します。

④ [OK] をクリックします。

3



設定が完了すると左のテレビ王国ホームページの iCommand 番組予約リスト(リモート録画予約)が表示できるようになります。

※ 表示するには、テレビ王国のメンバーID とパスワードの入が必要です。

以上で、ビデオサーバーの設定は完了です。

Step 3 録画予約する


携帯電話からのリモート録画予約は、テレビ王国携帯サイトから行います。

テレビ王国携帯サイト

i モードメニュー → [メニューリスト] → [TV/ラジオ/雑誌/小説] → [TV 番組情報]
Vodafone live! → [メニューリスト] → [TV・ラジオ・雑誌] → [TV] → [TV 番組ガイド]
EZweb → [EZ トップメニュー] → [カテゴリで探す] → [TV・メディア] → [全国 TV]
詳しい予約手順については、下記テレビ王国ヘルプページを参照してください。

http://www.so-net.ne.jp/tv/manual/m_ktai.html

■ iCommand でリモート録画予約ができないときは

タスクトレイにあるビデオサーバーのアイコン  からバルーンヘルプでメッセージが表示されます。対処方法は次のとおりです。

対処方法

「iCommand サーバに接続できませんでした。インターネットに接続できるか、設定が行われているか確認してください。」と表示される。

次のことが考えられます。適切な設定、接続を行ってください。

- ・インターネットに接続できない(ケーブルが接続されていない)。
- ・インターネット接続の設定が行われていない。
- ・プロキシの設定が行われていない。

「iCommand サーバに接続しましたが、設定に失敗しました(または、iCommand サーバに接続し、予約情報の取得を試みましたが失敗しました。)メンバー ID/パスワード/地域選択/チャンネル設定を確認してください。」と表示される。

次のことが考えられます。適切な設定に変更してください。

- ・テレビ王国に登録したメンバー ID(パスワード)と設定したメンバー ID(パスワード)が一致していない。
- ・地域設定が設定されていない。
- ・放送局設定において、ご利用になる放送局が設定されていない。

2.6.2 reserMail で録画予約する（有料）

携帯電話からの番組予約サービスは有料です。あらかじめご了承ください。
番組情報の閲覧やパソコンからの番組予約は、無料でご利用いただけます。

録画予約をする前にあらかじめ以下の設定を行ってください。

株式会社ナノ・メディアのテレビ情報総合サイト『TVnano/ 番組サーチ』
(<http://tvnano.jp/top.shtml>)

- △注意**
- ・携帯電話から予約する場合には、iモードまたはボーダフォンライブ！またはEZweb 対応の携帯電話が必要です。
 - ・本製品を接続したパソコンがインターネットに接続できるようにしてください。また、一定間隔でインターネット上の予約情報を確認するため、常にパソコンの電源を ON にしておく必要があります。
 - ・録画予約をする前に、本製品を接続したパソコンで PCastTV(または PCastTV スケジューラ) と reserMail を起動しておいてください。起動していないとインターネットから予約した内容が反映されません。
 - ・録画予約した情報はすぐに反映されません。予約した情報の反映が遅い場合には、「Step 3 reserMail の設定をする」(P35) を参照して、「録画予約を確認する時間間隔」を確認してください。

Step 1 reserMail のチャンネルを設定する

まず、reserMail のチャンネル設定を行います。このチャンネル設定を正しく設定していないと正常に録画予約できませんので必ず設定を行ってください。

- △注意**
- ・ここで行うチャンネル設定は、reserMail 専用の設定です。reserMail のチャンネル設定を変更しても、PCastTV のチャンネル設定は変更されません。
 - ・英数字は半角で入力してください。全角や半角カタカナなどで入力した場合正常に録画予約することができません。

- 1 [スタート]-[(すべての) プログラム]-[BUFFALO]-[PCastTV]-[reserMail のヘルプ] を選択します。
- 2 「ご利用になるとき」を参照して、チャンネルを設定します。

Step 2 reserMail のユーザー登録をする

携帯電話からの予約で使用する reserMail のユーザー登録を行います。ユーザー登録をしないと reserMail を使用できませんので、必ずユーザー登録を行ってください。

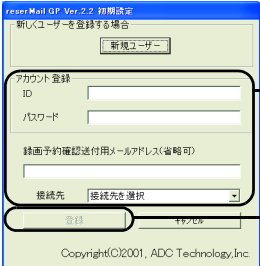
- 1 [スタート]-[(すべての)プログラム]-[BUFFALO]-[PCastTV]-[reserMail] を選択します。
- 2 [新規ユーザー] をクリックします。
- 3 以降は画面の指示に従ってユーザー登録を行います。

Step 3 reserMail の設定をする

reserMail のユーザー登録が完了したら reserMail の設定を行います。reserMail の設定では、携帯電話から設定した録画予約を確認する時間間隔の設定と、予約確認のメール送信の有無を設定できます。

なお、この設定にはユーザー登録で発行された ID とパスワードが必要です。

- 1 [スタート]-[(すべての)プログラム]-[BUFFALO]-[PCastTV]-[reserMail] を選択します。

- 2 

① ID、パスワード、接続先を入力します（予約確認のメールを受け取る場合は、録画予約確認送付用メールアドレスも入力します）。

② [登録] をクリックします。

- 3 設定内容を入力し、[設定] をクリックします。
- 4 [閉じる] をクリックします。

以上で、reserMail の設定は完了です。

Step 4 携帯電話の設定をする

携帯電話から録画予約する場合、以下の手順で録画予約設定してください。

なお、この設定には、「Step 2 reserMail のユーザー登録をする」(P35) で発行された ID とパスワードが必要です。

△注意 以下の方法は 2005 年 3 月現在のもので、お使いの機種によっては手順が異なる場合があります。最新の情報は、TVnano/番組サーチのホームページ (<http://tvnano.jp/top.shtml>) をご確認ください。

■ iモード対応機種

- 1 [iMenu] → [メニューリスト] → [TV/ラジオ/雑誌/小説] → [TV番組情報] → [TV番組サーチ] を選択します。

「TVnano」のトップ画面が表示されます。

- 2 [メンバーページ] → [録画予約の設定] を選択します。
- 3 表示された画面をよく読んで、IDとパスワードを入力し、[登録]をクリックします。

以上で、録画予約設定は完了です。

■ ボーダフォンライブ！対応機種

- 1 [メニューリスト] → [TV・ラジオ・雑誌] → [TV番組ガイド] → [TV番組サーチ] を選択します。

「TVnano」のトップ画面が表示されます。

- 2 [メンバーページ] → [録画予約設定] を選択します。
- 3 表示された画面をよく読んで、IDとパスワードを入力し、[登録]をクリックします。

以上で、録画予約設定は完了です。

■ EZweb 対応機種

1 [EZ メニュー] → [トップメニュー] → [ホビー&カルチャー] → [TV・メディア] → [TV 番組サーチ] からのトップ画面に入ります。

「TVnano」のトップ画面が表示されます。

2 [メンバーページ] → [録画予約の設定] を選択します。

3 表示された画面をよく読んで、IDとパスワードを入力し、[登録]をクリックします。

以上で、録画予約設定は完了です。

Step 5 録画予約する

携帯電話の設定が完了すると、携帯電話から録画予約ができるようになります。以下の手順で録画予約をしてください。

- △注意**
- ・本製品を接続したパソコンをあらかじめインターネットに接続しておいてください。また、一定間隔でインターネット上の予約情報を確認するため、常にパソコンの電源を ON にしておく必要があります。
 - ・録画予約をする前に、本製品を接続したパソコンで PCastTV(または PCastTV スケジューラ) と reserMail を起動しておいてください。起動していないとインターネットから予約した内容が反映されません。
 - ・録画予約した情報はすぐに反映されません。予約した情報の反映が遅い場合には、「Step 3 reserMail の設定をする」(P35) を参照して、「録画予約を確認する時間間隔」を短くしてください。
 - ・テレビ局名が正しく設定できていない場合、「録画予約に失敗しました」というメッセージが表示されます。この場合は、「Step 1 reserMail のチャンネルを設定する」(P34) を参照して、本製品を取り付けたパソコンのチャンネル設定を正しく設定しなおしてください。

1 TVnano/ 番組サーチのトップ画面を表示します。

TVnano/ 番組サーチのトップ画面の表示方法は、「Step 4 携帯電話の設定をする」(P36) の手順 1 を参照してください。

2 各メニューから予約したい番組の詳細を表示し、[録画予約] ボタンを押します。

以上で、携帯電話からの録画予約は完了です。

2.7 外出先から録画予約しよう

本製品を取り付けたパソコンだけでなく、他のパソコンからでもインターネットを利用して録画予約が行えます。他のパソコンからの録画予約にはリモート録画予約サービス iCommand または reserMail を使用します。

2.7.1 iCommand で録画予約する

他の部屋のパソコンや外出先のパソコンなどから録画予約する場合は、以下の手順で行ってください。

- △注意**
- ・本製品を接続したパソコンがインターネットに接続できるようにしてください。また、一定間隔でインターネット上の予約情報を確認するため、常にパソコンの電源を ON にしておく必要があります。
 - ・録画予約をする前に、本製品を接続したパソコンで PCastTV(または PCastTV スケジューラ)を起動しておいてください。起動していないとインターネットから予約した内容が反映されません。

- 1 「2.6.1 iCommand で録画予約する」(P31) の STEP1 ~ 2 を参照して、テレビ王国のメンバー登録、メールアドレス登録および本製品を取り付けたパソコンにビデオサーバーの設定を行います。
- 2 録画予約を行うパソコン(本製品を取り付けていないパソコン)からテレビ王国(<http://www.so-net.ne.jp/tv/>)に接続します。予約手順については、ホームページの案内を参照してください。

以上で、他のパソコンからの録画予約は完了です。

2.7.2 reserMail で録画予約する

他の部屋のパソコンや外出先のパソコンなどから録画予約する場合は、以下の手順で行ってください。

- △注意**
- ・本製品を接続したパソコンをあらかじめインターネットに接続しておいてください。また、一定間隔でインターネット上の予約情報を確認するため、常にパソコンの電源を ON にしておく必要があります。
 - ・録画予約をする前に、本製品を接続したパソコンで PCastTV(または PCastTV スケジューラ)と reserMail を起動しておいてください。起動していないとインターネットから予約した内容が反映されません。
 - ・録画予約した情報はすぐに反映されません。予約した情報の反映が遅い場合には、「Step 3 reserMail の設定をする」(P35)を参照して、「録画予約を確認する時間間隔」を確認してください。
 - ・テレビ局名が正しく設定できていない場合、「録画予約に失敗しました」というメッセージが表示されます。この場合は、「Step 1 reserMail のチャンネルを設定する」(P34)を参照して、本製品を取り付けたパソコンのチャンネル設定を正しく設定しなおしてください。

□メモ 他のパソコンからインターネットを利用して録画予約を行う場合は、reserMail を使用しても無料で行うことができます。

- 1 「2.6.2 reserMail で録画予約する(有料)」(P34)の STEP1 ~ 3 を参照して、本製品を取り付けたパソコンに reserMail の設定を行います。
- 2 録画予約を行いたいパソコン(本製品を取り付けていないパソコン)から TVnano/番組サーチ (<http://tvnano.jp/top.shtml>) に接続します。
- 3 ログインして、録画したい番組をクリックします。

以上で、他のパソコンからの録画予約は完了です。

2.8 自動録画予約をしよう

テレビ王国の iCommand 機能を使用し、番組タイトルやキーワードや出演者を設定すると、設定条件に該当した番組を自動的に録画予約することができます。

設定方法や使用方法については、テレビ王国 (<http://www.so-net.ne.jp/tv/>) の案内を参照してください。

2.9 再生しよう

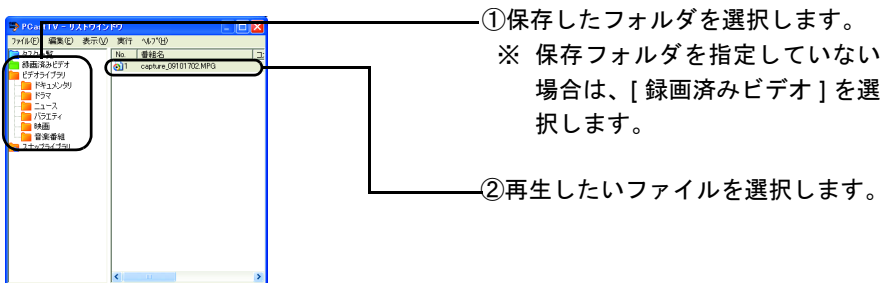
録画したファイルを再生する方法を説明します。

▲注意 本製品は録画中でもファイルを再生することができますが、録画中のファイル再生はパソコンに大きな負荷がかかるため、Pentium4 または Athron XP に満たない CPU をお使いの場合は正常に動作しないことがあります。録画中にファイルを再生させる場合は、Pentium4 または Athron XP 以上の CPU をお使いください。

1 PCastTV のリストウィンドウが表示されていることを確認します。


リストウィンドウが表示されていないときは、プレイヤーウィンドウの **LIST** をクリックしてリストウィンドウを表示します。

2 再生したいファイルを選択します。




3




 をクリックします。

以上で、ファイルの再生が開始されます。

- ▼メモ**
- 再生を停止するときは、プレイヤーウィンドウの  をクリックします。
 - プレイヤーウィンドウの **LIST** をクリックすると、リストウィンドウの左側に表示されているフォルダを順に移動できます（リストウィンドウが表示されていないときは、リストウィンドウを表示します）。プレイヤーウィンドウのみで操作したい場合などにお使いください。

2.10 リストウィンドウを活用しよう

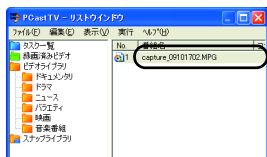
リストウィンドウを活用すると、実際にファイルを保存したファイル名や保存場所と関係なく録画したファイルをジャンルや番組ごとのフォルダに分けたり、いらなくなった録画ファイルを自動的に消去するように設定することができます。

以下の操作をする前にあらかじめリストウィンドウを表示してください。リストウィンドウを表示するには、プレイヤーウィンドウの  をクリックしてリストウィンドウを表示します。

△注意 リストウィンドウで表示されるフォルダや、番組名、コメント等は、リストウィンドウで見たときにだけ表示されるものです。実際のファイルのファイル名や保存場所とは異なります。また、リストウィンドウ上での番組名、コメントを編集したり、フォルダを変更した場合でも、実際のファイルのファイル名や保存フォルダは変更されません。

■ 録画ファイルの番組名、コメントを入力しよう

録画したファイルの番組名、コメントを入力できます。番組名やコメントを入力したいファイルの「番組名」欄または「コメント」欄をダブルクリックして、入力してください。



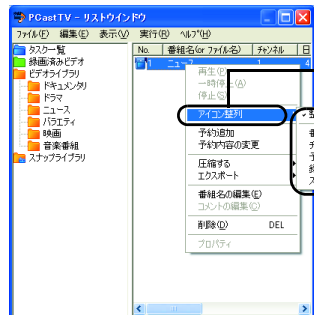
「番組名」欄、「コメント」欄をダブルクリックして、番組名やコメントを入力します。

■ 予約や録画ファイルを整理しよう

予約タスクや録画したファイルを整理することができます。

予約タスクの整理順：[番組名順]、[チャンネル順]、[予約日時順]、[録画形式順]、
[ステータス順]

録画したファイルの整理順：[番組名順]、[コメント順]、[サイズ順]



①右クリックして、[アイコン整理] を選択します。

②整理する順番を選択します。

■ 録画ファイルをビデオライブラリで管理しよう

録画したファイルをビデオライブラリの各フォルダに振り分けることができます。ジャンル別や番組別にフォルダを分けておくと、録画したファイルを整理しておけるため、見たいファイルが分からなくなったり、探すのに時間がかかるということがなくなります。録画したファイルをビデオライブラリ内のフォルダに移動させる場合は、録画ファイルを移動先のフォルダにドラッグしてください。

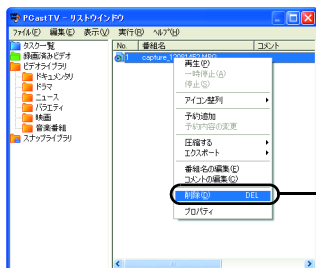


フォルダを変更したい録画ファイルを、ビデオライブラリ内の移動させたいフォルダにドラッグします。

■ いらないファイルを削除しよう

録画したファイルをリストウィンドウから削除することができます。この方法は、リストウィンドウから削除するだけでなく、実際のファイルも削除することもできます。

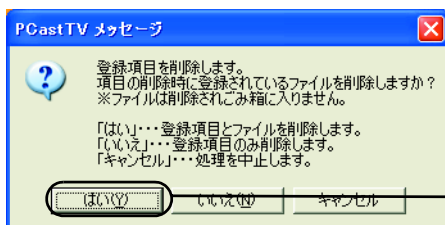
1



いらないファイルを右クリックして、[削除]を選択します。

2 この手順は、実際のファイルを削除するかしないかによって異なります。

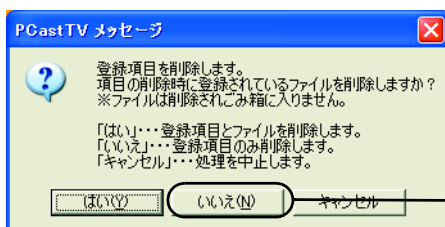
《実際のファイルも削除する場合》



[はい] をクリックします。

この画面で [はい] をクリックした場合は、リストウィンドウから削除されると同時に実際のファイルも削除されます。

《実際のファイルは削除しない場合》



[いいえ] をクリックします。

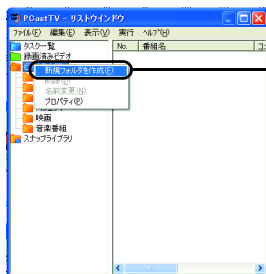
この画面で [いいえ] をクリックした場合は、リストウィンドウからは削除されますが実際のファイルは削除されません。

以上で、ファイルの削除は完了です。

■ ビデオライブラリに新しいフォルダを作ろう

ビデオライブラリ内に新しいフォルダを作成することができます。録画している番組名やジャンルなどでフォルダを作成するとファイルの管理が便利になります。以下の手順でフォルダを作成してください。

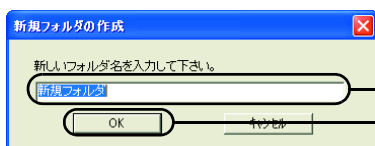
1



「ビデオライブラリ」またはビデオライブラリ内のフォルダを右クリックし、[新規フォルダの作成] を選択します。

※ 新しいフォルダは、右クリックしたフォルダの下に作成されます。

2



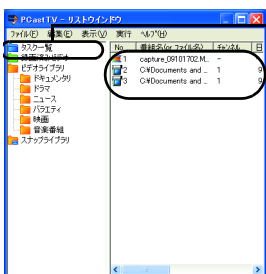
① 作成するフォルダ名を入力します。

② [OK] をクリックします。

以上で、新しいフォルダの作成は完了です。

■ 録画、圧縮中のファイルや録画予約の設定を確認しよう

リストウィンドウの「タスク一覧」をクリックすると、録画、圧縮中のファイルや録画予約の設定（開始時間、終了時間など）をまとめて確認することができます。



「タスク一覧」をクリックします。

録画や圧縮中のファイルや、録画予約した設定（開始日時、終了日時など）を確認することができます。

この画面から録画、圧縮の中止や録画予約の変更が可能です。録画や圧縮を中止する場合は、中止したいタスク（ファイル）を右クリックし [削除] を選択します。録画予約の変更をする場合は、変更したい予約を右クリックし、[予約内容の変更] を選択します（「録画予約を修正、変更しよう」(P30) 参照）。

■ ファイルをコピーしよう

リストウィンドウに登録しているファイルを、他のフォルダにコピーすることができます。以下の手順でコピーしてください。

メモ コピーしたファイルのファイル名は、コピー元のファイルの「番組名」となります。番組名を変更したい場合は、「■ 録画ファイルの番組名、コメントを入力しよう」(P41)を参照してください。

1



コピーしたいファイルを右クリックし、[エクスポート]—[ファイルをコピーする]を選択します。

2



① コピーしたファイルを保存するフォルダを選択します。

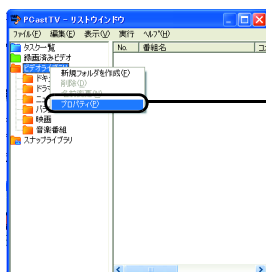
② [OK] をクリックします。

以上で、ファイルのコピーは完了です。

■ ファイルの自動削除設定をしよう

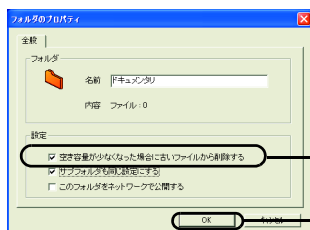
ハードディスクの空き容量が少なくなった場合、特定フォルダにあるファイルを自動的に削除するように設定できます。お使いのハードディスクの空き容量が少ない場合や、削除してもよいフォルダが決まっている場合にお使いください。

1



自動削除の設定をするフォルダを右クリックし、[プロパティ]を選択します。

2




① [空き容量が少なくなった場合に古いファイルから削除する]にチェックを付けます。

② [OK]をクリックします。

※ サブフォルダも自動消去の設定を行う場合には、[サブフォルダも同じ設定にする]にチェックを付けます。

※ ネットワークにフォルダを公開したいときは、[このフォルダをネットワークで公開する]にチェックを付けます。

以上で、自動消去の設定は完了です。

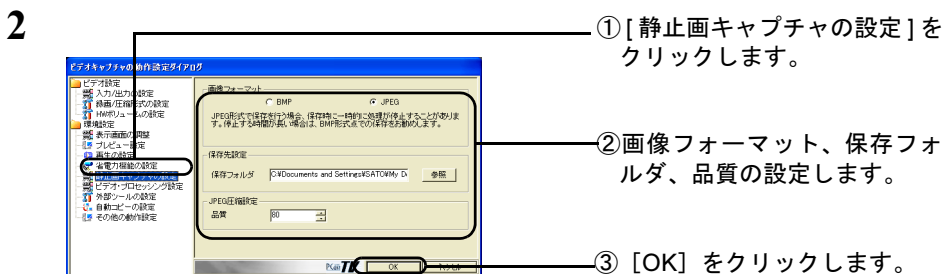
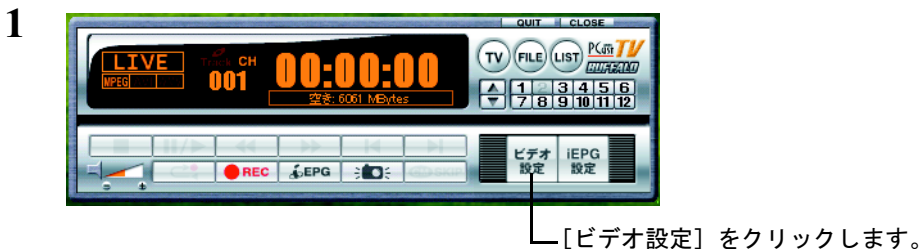
 **メモ** 自動消去する時の空き容量は、「ビデオ設定」の「その他の動作設定」で設定できます。詳しくは、「3.1 ビデオ設定」の「3.1.12 その他の動作設定」(P88)を参照してください。なお、初期設定では、自動削除するときの空き容量は2000MB(2GB)に設定されています。

2.11 静止画をキャプチャしよう

ここでは、静止画をキャプチャする手順を説明します。

Step 1 保存形式と保存場所を設定する

まず、静止画の保存形式と保存場所を設定します。本製品では、JPEG形式とBMP形式で静止画を保存できます。



以上で、保存形式と保存場所の設定は完了です。

Step 2 キャプチャする

静止画をキャプチャします。




以上で、静止画のキャプチャは完了です。

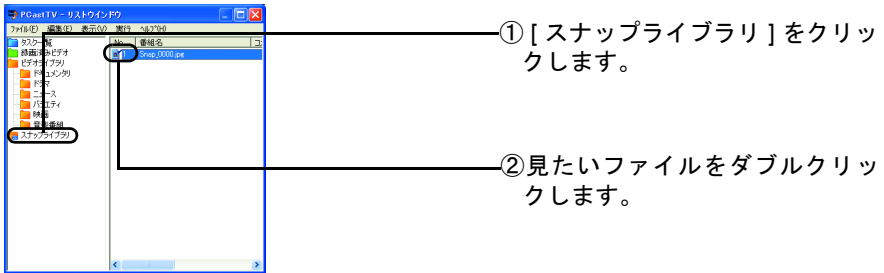
Step 3 キャプチャした静止画を見る

キャプチャした静止画を見るには、以下の手順を行います。

1 PCastTV のリストウィンドウが表示されていることを確認します。

リストウィンドウが表示されていないときは、プレイヤーウィンドウの  をクリックしてリストウィンドウを表示します。

2 見たいファイルをダブルクリックします。




キャプチャした静止画が表示されます。


2.12 追っかけ再生 (タイムシフト) を使ってみよう

テレビを見ているときに、トイレに行きたくなったり、来客があったりして、テレビを見ることを中断しなければならないことがあります。こんなときには、追っかけ再生が便利です。追っかけ再生を使えば、見逃したシーンを巻き戻して見たり、気に入ったシーンを繰返し見ることが可能です。追っかけ再生中の映像は録画されるため、後から再生して見ることができます。また、録画中の映像でも巻き戻して見ることができます。

- △注意**
- 追っかけ再生を正常に行うには、Pentium4 または Athron XP 以上の CPU が必要です。お使いのパソコンの CPU が Pentium4 または Athron XP に満たない場合は、表示される画面がコマ落ちするなどの症状が発生することがあります。
 - 追っかけ再生は、MPEG 形式で録画している場合のみ行うことができます。AVI 形式や Windows Media(WMV) 形式で録画している場合は、追っかけ再生は使用できません。






1 追っかけ再生を行いたい映像を表示します。

2  をクリックし、録画を開始します。

3  をクリックします。

以上で、追っかけ再生が開始されます。追っかけ再生時も通常の再生と同じように早送り、巻き戻しなどの操作ができます。



-  追っかけ再生を再生、または一時停止します。
-  追っかけ再生を停止します。録画はそのまま行われます。
-  巻き戻しします。
-  早送りします。
-  録画を停止します。再生はそのまま行われます。

2.13 録画したファイルを圧縮しよう

パソコンの環境やコーデックの設定によっては正常に動作しないことがあります。そのようなときは各コーデックメーカーへお問い合わせください。

録画したファイルを、ファイル容量の少ない Windows Media (WMV) 形式や任意の CODEC を使った AVI 形式に圧縮 (ソフトウェアエンコード) することができます。また、録画後に自動で圧縮することもできます。

- ▲注意**
- ・圧縮作業は、長時間 (Pentium4 2GHz をお使いの場合で、2 時間の映像を圧縮するのに 10 時間～ 20 時間程度) かかります。また、パソコンに大きな負荷がかかります。圧縮作業中は、録画したり、他のアプリケーションを動作させたりしないでください。正常に録画できなかったり、アプリケーションの動作が非常に遅くなることがあります。
 - ・MPEG1/2 から MPEG1/2/4 への圧縮には、動画トランスコードツールを使用することもできます。【P65】
 - ・使用しているコーデックによっては圧縮できないことがあります。また、MPEG4 系のコーデック (DivX、MS-MPEG4、Xvid 等) で圧縮している AVI 形式のファイルは、圧縮することはできません。

■ すでに録画したファイルを圧縮する

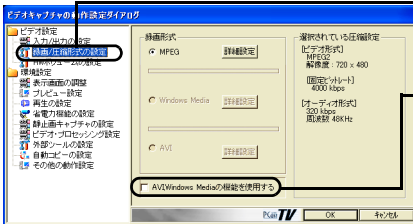
すでに録画したファイルを圧縮する方法を説明します。

1




「ビデオ設定」をクリックします。

2




① 「録画 / 圧縮形式の設定」を選択します。

② 「AVI、Windows Media の機能を使用する」にチェックを付けます。

- 3 「AVI、WMV 機能の使用についての注意事項」が表示されますので、表示された文をよく読んで [はい] をクリックしてください。
- 4 手順 2 の画面に戻りますので、[OK] をクリックします。
- 5 PCastTV のリストウィンドウが表示されていることを確認します。
リストウィンドウが表示されていないときは、プレイヤーウィンドウの  をクリックしてリストウィンドウを表示します。
- 6 リストウィンドウで圧縮したいファイルを右クリックして、[圧縮する] ー [WindowsMedia 形式に圧縮する] または [AVI 形式に圧縮する] を選択します。
- 7 「Windows Media 圧縮形式の選択 (または AVI の圧縮設定)」画面が表示されますので、圧縮の設定を行い、[OK] をクリックします。

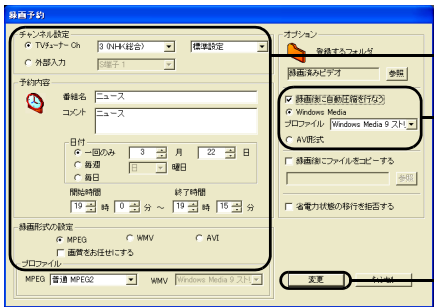
以上で、圧縮が始まります。

-  **メモ**
- ・リストウィンドウの画面右の [タスク一覧] フォルダをクリックすると圧縮状況を確認できます。
 - ・圧縮されたファイルは、圧縮元のファイルと同じフォルダに作成されます。また、リストウィンドウの登録フォルダも圧縮元と同じフォルダに登録されます。

■ 録画終了後に自動で圧縮する

これから録画予約するファイルや録画中のファイルを、録画が終了したときに自動で圧縮します。

- 1 「■すでに録画したファイルを圧縮する」(P50)の手順1～4を行います。
- 2 「■録画予約しよう」(P27)や「■録画終了時間を指定しよう」(P26)などを参照して、以下の画面(録画予約確認の画面)を表示します。

- 3  ①予約内容を確認します。
②[録画後、自動圧縮を行う]にチェックを付け、圧縮形式やプロファイルを選択します。
③[追加]または[変更]をクリックします。

以上で、録画終了後に圧縮する手順は完了です。

- メモ
- ・リストウィンドウの画面右の[タスク一覧]フォルダをクリックすると圧縮状況を確認できます。
 - ・圧縮されたファイルは、圧縮元のファイルと同じフォルダに作成されます。また、リストウィンドウの登録フォルダも圧縮元と同じフォルダに登録されます。

2.14 予約録画したファイルをコピーしよう

予約録画したファイルを自動的にコピーすることもできます。

1 「■ 録画予約しよう」(P27) や「■ 録画終了時間を指定しよう」(P26) などを参照して、以下の画面（録画予約確認の画面）を表示します。

2

① 予約内容を確認します。

② [録画後にファイルをコピーする] にチェックを付け、コピー先を選択します。

③ [追加] または [変更] をクリックします。

以上で、録画終了後にコピーする手順は完了です。

2.15 PSP で再生しよう

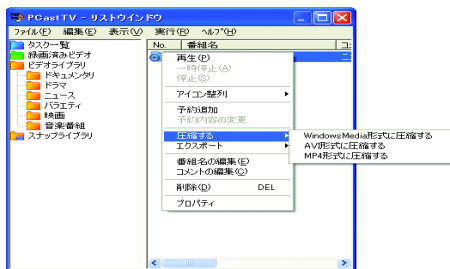
録画したファイルを MPEG4 形式に変換し、PSP に転送することで、PSP で再生することもできます。

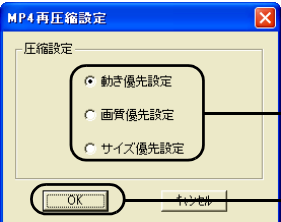
△注意 対応形式は MPEG1/2、MPEG4(PC-MV7DX/PCI で録画したもの) です。AVI、WMV 形式も変換可能ですが、各形式に対応した CODEC が別途必要になります。また、使用する CODEC によっては映像と音声はずれる、アプリケーションエラーが発生することがあります。

■ MP4 形式に変換する

すでに録画したファイルを圧縮する方法を説明します。

- 1 PCastTV のリストウィンドウで変換するビデオファイルを右クリックし、表示されたメニューから「圧縮する」-「MP4 形式に圧縮する」を選択します。



- 2  ① 変換時に使用する圧縮設定を選択します。
- ② [OK] をクリックします。

設定	内容
動き優先設定	ビデオ形式 解像度 320x240、フレームレート 29.97、ビットレート :768Kbps オーディオ形式 ビットレート 128kbps、サンプリングレート 24KHz、ステレオ
画質優先設定	ビデオ形式 解像度 320x240、フレームレート 14.985、ビットレート :768Kbps オーディオ形式 ビットレート 128kbps、サンプリングレート 24KHz、ステレオ

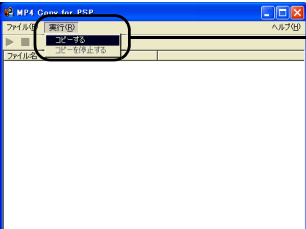
設定	内容
サイズ優先設定	ビデオ形式 解像度 160x112、フレームレート 14.985、ビットレート 384Kbps オーディオ形式 ビットレート 64kbps、サンプリングレート 24KHz、モノラル

※圧縮状況はリストウィンドウのタスク一覧で確認できます。

■ PSP ヘデータを転送する

メモ PSP の接続方法や、ビデオファイル閲覧方法は、PSP 付属のマニュアルを参照してください。株式会社バッファローでは PSP の操作に関するお問い合わせは受け付けておりません。あらかじめご了承ください。

- 1 “メモリスティック Duo” を挿入した PSP(またはカードリーダー) をパソコンに接続します。
- 2 PCastTV のリストウィンドウで MP4 ファイルを選択し、右クリックメニュー「エクスポート」-「PSP 形式でコピーする」を選択します。
「MP4 Copy for PSP」が起動します。

- 3  「実行」-「コピーする」を選択します。

- 4 コピー先の PSP(またはカードリーダー) のドライブを選択し、[OK] をクリックします。
コピーが開始されます。

メモ コピーを停止したいときは、「実行」-「コピーを停止する」を選択します。

以上で PSP へのデータの転送は完了です。

PSP のマニュアルを参照して転送したファイルを再生してください。

2.16 DVD-Video を作る

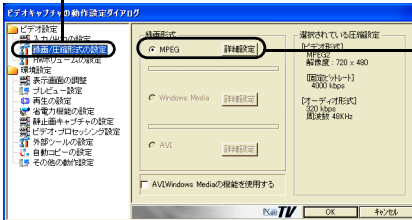
DVD-Video を作成する場合、DVD-Video の規格に適した形式で録画する必要があります。録画するときに DVD-Video の規格に適した形式で録画しておく、メディアに記録するときにビデオの変換処理を行わないので作成する時間を短縮できます。ここでは、DVD-Video の規格に適した形式で録画し、DVD-Video を作成する手順を説明します。

1



[ビデオ設定] をクリックします。

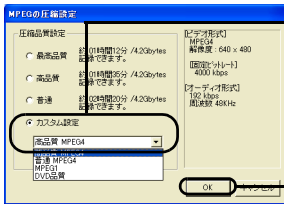
2



① [録画 / 圧縮形式の設定] をクリックします。

② [MPEG] にチェックをつけ、
[詳細設定] をクリックします。

3



① [カスタム設定] にチェックを
つけ、[DVD品質] を選択します。

② [OK] をクリックします。

4 DVD-Video にしたい映像を録画します。

5 映像の編集を行う場合は、編集を行います。

映像の編集はDVDライティングドライブに付属のオーサリングソフトをご使用ください。詳しくはDVDライティングドライブのマニュアルを参照してください。

2.17 ショートカットキーで操作してみよう

PCastTV は以下のショートカットキーで操作することもできます。

ショートカットキー	動作
Alt + A	PCastTVの情報について表示します。
Alt + Enter	ビデオウィンドウをフル画面表示に切り換えます。
Ctrl + P	静止画キャプチャを行います。
Ctrl + R	録画を開始します。
Ctrl + S	録画を停止します。
Ctrl + A	予約ダイアログを表示します。
Ctrl + I	入力を切り換えます。
Ctrl + M	動画再生時にスキップします。
F1	ヘルプを表示します。
↑ または Page UP	チャンネルを変更します。
↓ または Page Down	チャンネルを変更します。
→	音量を上げます。
←	音量を下げます。

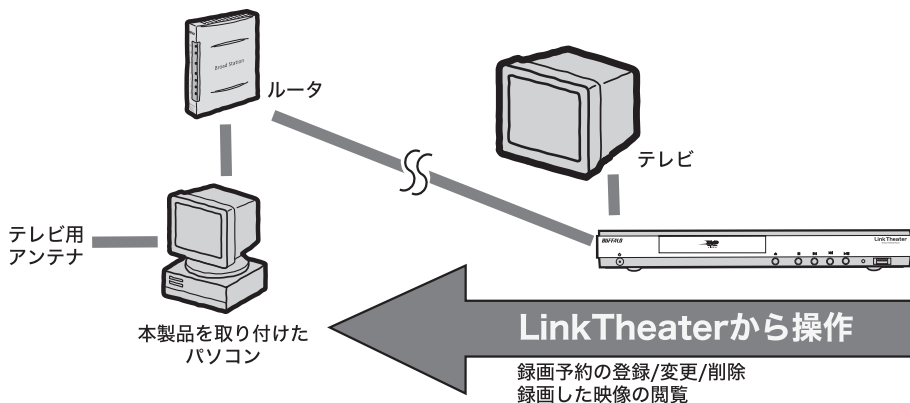
2.18 ビデオサーバー機能を利用しよう

ビデオサーバー機能を使用すると、LAN(ローカルエリアネットワーク)内の LinkTheater(PC-MP1000 除く)やパソコンから次の操作ができるようになります。

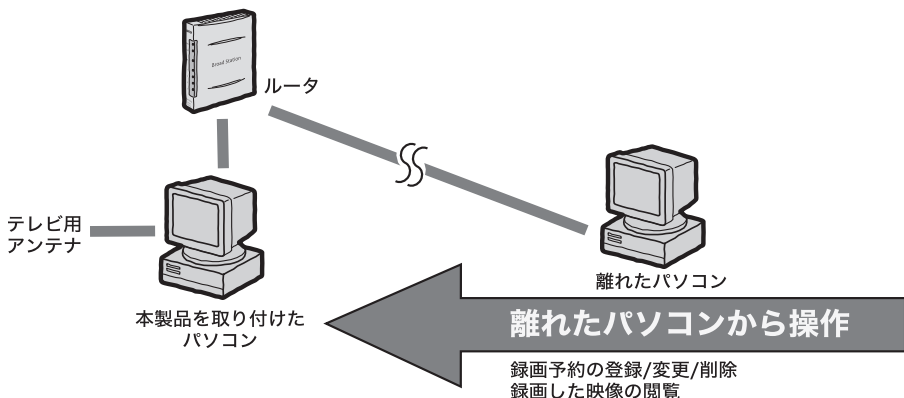
- ・録画予約の登録/変更/削除
- ・録画した映像の閲覧

- ☒☒☒ ・LANの外(屋外など)にあるパソコンや携帯電話から録画予約をしたいときは、iCommand や reserMail をお使いください。【P38】
- ・離れたパソコンや LinkTheater から録画予約をすると、本製品を取り付けたパソコンが省電力モードに移行しないよう自動的に設定されます。【P84】

- LAN 内にある弊社製 LinkTheater(PC-MP1000 除く)から操作したい【P59】



- LAN 内にある離れたパソコンから操作したい【P61】



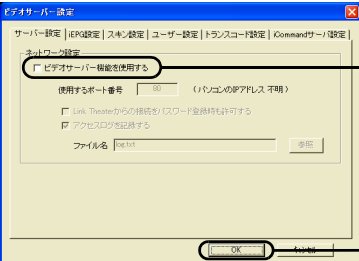
■ LAN 内にある LinkTheater から操作したい

- メモ
- ・LinkTheater(PC-MP1000 除く) 付属の [PCast Media Server] がパソコンにインストールされているときは、タスクバーにある [PCast Media Server] のアイコンを右クリックし、[終了] を選んで終了させてください。[PCast Media Server] がインストールされた環境があるとビデオサーバー機能が動作しないことがあります。
 - ・あらかじめ LinkTheater をネットワークおよびテレビに接続しておいてください。

本製品を取り付けたパソコンの設定

1 タスクバーの中にある PCastTV スケジューラのアイコンを右クリックし、表示されたメニューから [ビデオサーバー設定] をクリックします。

2

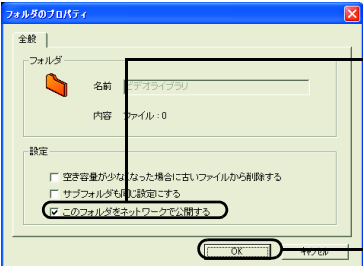


① [ビデオサーバー機能を使用する] をクリックし、チェックを付けます。

② [OK] をクリックします。

3 PCast のリストウィンドウから、ネットワークに公開するフォルダを右クリックし、[プロパティ] をクリックします。



- 4
- 
- ① [このフォルダをネットワークに公開する] をクリックし、チェックを付けます。
- ② [OK] をクリックします。

LinkTheater での操作

- 5 LinkTheater を起動します。テレビ画面に LinkTheater のログイン画面が表示されます。
- 6 ログイン画面の中からビデオサーバーを選択し (表示されるビデオサーバー名は環境によって異なります)、LinkTheater 付属のリモコン < Enter > ボタンを押します。

注意 ビデオサーバー側の設定によってはビデオサーバーが見つからない (検索できない) ことがあります。【P116】

- 7 以降はテレビ画面の情報にしたがって操作してください。




- ・ 録画予約 録画予約を行うことができます。【P102】
- ・ 予約一覧 録画予約の変更、削除ができます。【P103】
- ・ 公開フォルダ 録画ファイルの閲覧、削除ができます。【P104】

メモ 録画ファイルが MPEG1/2 形式であれば、公開フォルダからファイルを選択してテレビ画面で再生することができます。

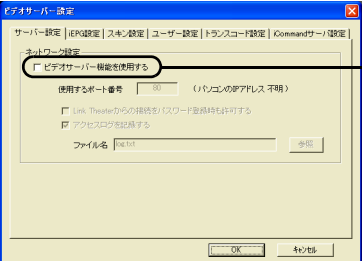
■ LAN 内にある離れたパソコンから操作したい

- メモ
- ・LinkTheater(PC-MP1000 除く) 付属の [PCast Media Server] がパソコンにインストールされているときは、タスクバーにある [PCast Media Server] のアイコンを右クリックし、[終了] を選んで終了させてください。[PCast Media Server] がインストールされた環境があるとビデオサーバー機能が動作しないことがあります。
 - ・あらかじめ LinkTheater をネットワークおよびテレビに接続しておいてください。

本製品を取り付けたパソコンの設定

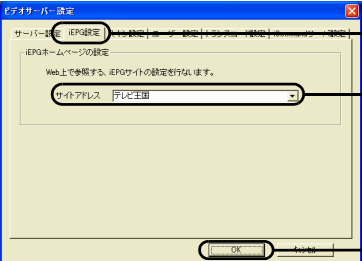
1 タスクバーの中にある PCastTV スケジューラの  アイコンを右クリックし、表示されたメニューから [ビデオサーバー設定] をクリックします。

2



① [ビデオサーバー機能を使用する] をクリックし、チェックを付けます。

3



① [iEPG 設定] タブをクリックします。

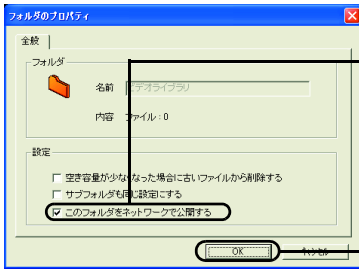
② [サイトアドレス] から予約に使用する iEPG サイトを選択します。直接 URL アドレスを入力することもできます。

③ [OK] をクリックします。

4 PCast のリストウィンドウから、ネットワークに公開するフォルダを右クリックし、[プロパティ] をクリックします。



5



① [このフォルダをネットワークに公開する] をクリックし、チェックを付けます。

② [OK] をクリックします。

離れたパソコンでの操作

6 本製品に付属のユーティリティ CD をパソコンにセットします。

7



① [PCastTV Client Tool のインストール] をクリックします。

② [開始] をクリックします。

以降は画面の指示にしたがってインストールしてください。

8 [スタート]-[すべての] プログラム]-[BUFFALO]-[PCastTV]-[PCastTV Client Tool]-[PCastTV Client Tool] を選択します。PCastTV Client Tool が起動します。

9 [検索]-[ビデオサーバーを検索する] を選択します。



△注意 ビデオサーバー側の設定によってはビデオサーバーが見つからない (検索できない) ことがあります。【P116】

- 10 表示されたビデオサーバを右クリックし、[iEPG 予約用サーバに設定する] をクリックします。

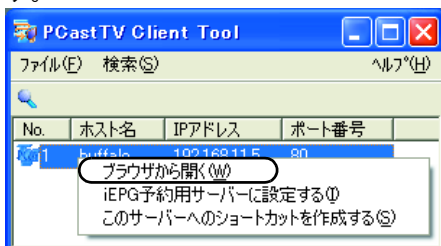


- 11 [スタート]-[(すべての) プログラム]-[BUFFALO]-[PCastTV]-[PCastTV Client Tool]-[PCastTV iEPG 設定] を選択します。

- 12
-
- ① [ネットワーク] タブをクリックします。
- ② [ネットワークを通じてPCastTVに対しiEPG予約を行う] をクリックします。
- ③ P100に記載の各項目を設定し、[OK] をクリックします。

手順 11 で [iEPG 予約サーバに設定する] をクリックしていると、[PCastTV 動作 PC アドレス] と [PCastTV 使用ポート] は自動的に適切な値が設定されています。

- 13 表示されたビデオサーバを右クリックし、[ブラウザから開く] をクリックします。



14 以降は Web 操作画面の情報にしたがって操作してください。



- ・ 録画予約 録画予約を行うことができます。【P102】
- ・ 予約一覧 録画予約の変更、削除ができます。【P103】
- ・ 公開フォルダ 録画ファイルの閲覧、削除ができます。【P104】
- ・ iEPG 番組表 iEPG サイトを使用しての録画予約ができます。【P104】

離れたパソコンからの番組予約方法は次の2つの方法があります。

・ iEPG サイトを使用して予約する

▲注意 ブラウザには Microsoft Internet Explorer6 以降をお使いください。

- 1.Web 操作画面で [iEPG 番組表] をクリックし、iEPG サイトを表示します。
 2. 予約したい番組を選択し、番組表の [予約] をクリックします。
 - 3.[iEPG 予約] ウィンドウが表示されます。内容を確認し、[予約] をクリックします。
- 以上で予約は完了です。

・ Web 操作画面で直接予約する

- 1.Web 操作画面で [録画予約] をクリックします。
 - 2.P102 に記載されている各項目を設定し、[予約する] をクリックします。
- 以上で、予約は完了です。

2.19 動画トランスコードツール

本製品には、MPEG1/2 で録画したファイルを MPEG1/2/4 に、MPEG4 ファイルを AVI に変換する [動画トランスコードツール] が付属しています。

MPEG4 で圧縮録画したファイル (* .mpg の形式) を一般的なプレーヤーソフトで再生するには、[動画トランスコードツール] で * .AVI の形式ファイル (*) に変換してください。

- ※ 再生するには、別途 ffdshow などのコーデックが必要です。
- ※ PCastTV でのみ再生する場合は、変換の必要はありません。
- ※ 動画トランスコードツールでの変換・圧縮はハードウェアエンコードで処理されます。ソフトウェアエンコードと比べて CPU 負荷が小さく高速です。また、動画トランスコードツールでは複数のファイルをまとめて登録して変換・圧縮を一括で処理することができます。

■ インストール

本製品をセットアップ (PCastTV をインストール) すると自動的にインストールされます。


■ 起動方法

[スタート]-[(すべての)プログラム]-[BUFFALO]-[PCastTV]-[動画トランスコードツール] をクリックしてください。

■ 動画トランスコードツールの設定

初めて使用するときや、設定を変更したいときは以下の手順で設定を行ってください。

1



ををクリックします。

2 各項目を設定し、[OK] をクリックします。



項目	設定内容
FOURCC	変換後のファイルの FOURCC を選択します。 ※ AVI 変換時のみこの設定が反映されます。
音声を PCM 形式で出力する	音声を PCM 形式で出力します。 ※ AVI 変換時のみこの設定が反映されます。
変換先フォルダ	変換後のファイルを作成するフォルダを設定します（変換後のファイルは上記のフォルダに拡張子を .avi に変換し作成されます）。
終了時の動作	すべての変換が完了したら、PC の電源を切る：変換が完了した際に PC の電源を切ります。すべての変換が完了したら、PC をサスペンド状態にする：変換が完了した際に、サスペンドします。
ログファイルを出力する	変換に関するログファイルを作成します（ログファイルは実行ファイルと同一フォルダに .log というファイル名で作成されます）。
変換リストの保存を行わない	変換リストの保存確認を行わずに「新規リストの作成」、アプリの終了を行えます。

■ 変換方法

初めて使用するときや、設定を変更したいときは以下の手順で設定を行ってください。

1 変換するファイルをドラッグ&ドロップで [動画トランスコードツール] へ移動させます。



をクリックして変換するファイルを指定することもできます。

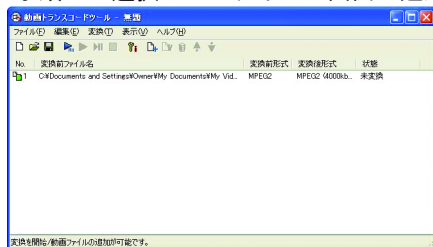
2 各項目を設定し、[OK] をクリックします。



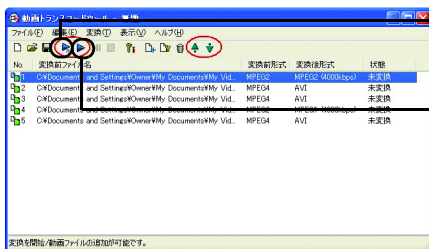
項目	設定内容
圧縮形式	変換するファイル形式を指定してください。
解像度	変換を行う動画の解像度を指定してください。圧縮形式により使用できる解像度に違いがあります。
調整モード	固定ビットレート（CBR）／可変ビットレート（CVBR）を選択してください。
ビデオ形式 ビットレート	映像のビットレートを指定してください。
ビデオ形式 最大ビット レート	映像の最大ビットレートを指定してください。可変ビットレート（CVBR）時のみ設定可能です。
オーディオ形式 ビットレート	オーディオのビットレートを指定してください。


- メモ
- ・上記設定画面は、パソコンに PC-MV7DX/PCI が接続されている場合のみ表示されます。PC-MV7DX/PCI が接続されていない場合は MPEG4 ファイルを AVI 形式に変換する機能のみ動作します。
 - ・オーディオのサンプリングレートは 48KHz 固定です。


3 手順 1 で選択したファイルが画面に追加されます。



4















 をクリックします。

※ 選択したファイルのみ変換したいときは、 をクリックします。

5 変換が完了すると、[状態]に「完了済み」と表示されます。

以上で、変換は完了です。

また、[動画トランスコードツール]で表示されている操作ボタンの機能は次のとおりです。

ボタン	機能
	変換リストを新規で作成します。
	変換リストを開きます。
	変換リストを保存します。
	リスト内のすべてのファイルを変換します。
	リスト内で選択されたファイルのみを変換します。
	変換しているときにクリックすると変換作業を中断します。中断しているときにクリックすると変換処理を再開します。 ※PC-MV7DX/PCI を使用したハードウェアトランスコード機能を使用している場合、中断することはできません。
	変換を停止させます。 ※PC-MV7DX/PCI を使用したハードウェアトランスコード機能を使用し、変換状態が「変換準備中」または「終了処理中」のときは、停止できません。
	変換に関する設定画面を表示します。
	変換リストにファイルを追加します。
	変換リストからファイルを削除します。
	変換リスト内で上に移動します。
	変換リスト内で下に移動します。

2.20 アンインストール

アンインストールは、次のプログラムを実行してください。

PCastTV

[スタート]-[(すべての) プログラム]-[BUFFALO]-[PCastTV]-[アンインストーラ]

PCastTV Client Tool

[スタート]-[(すべての) プログラム]-[BUFFALO]-[PCastTV Client Tool]-[アンインストーラ]

TMPGEnc DVD Easy Pack for BUFFALO

WindowsXPでは[スタート]-[コントロールパネル]-[プログラムの追加と削除]-[TMPGEnc DVD Easy Pack for BUFFALO]を選択し、[変更と削除]をクリックします。

Windows2000 では [スタート]-[設定]-[コントロールパネル]-[アプリケーションの追加と削除]-[TMPGEnc DVD Easy Pack for BUFFALO]を選択し、[削除]をクリックします。

PC-MV7DX/PCI ドライバ

付属のユーティリティCDをパソコンにセットしたときに起動する簡単セットアップで [BUFFALO 製ソフトの詳細セットアップ]-[PC-MV7DX/PCI ドライバの削除]を選択すると削除できます。

第3章

■この章でおこなうこと

PCastTV の詳細設定を説明します。録画品質や省電力の設定など様々な設定が行えます。

PCastTV の詳細設定

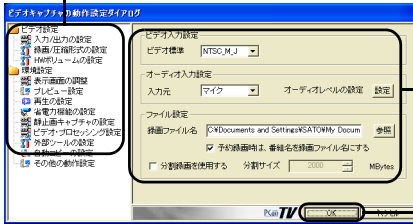
3.1	ビデオ設定	71	ページへ
3.2	iEPG 設定	89	ページへ
3.3	録画予約の設定	90	ページへ
3.4	TV チューナーの設定	91	ページへ
3.5	デバイスの選択	92	ページへ
3.6	PCastTV のスキンの設定	92	ページへ
3.7	ビデオサーバー設定	93	ページへ
3.8	PCastTV Client Tool の設定	99	ページへ
3.9	PCastTV の Web 操作画面	102	ページへ

3.1 ビデオ設定

PCastTV のビデオ設定で設定できる項目を説明しています。ビデオ設定を変更するには以下の手順で行います。

1 プレイヤーウィンドウの [ビデオ設定] をクリックします。

2 ①設定する項目を選択します。



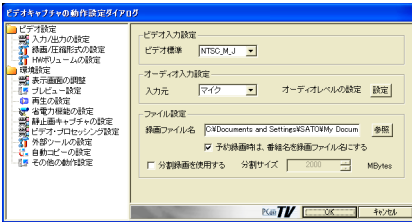
②設定を変更します。

③ [OK] をクリックします。

各項目の説明は、次のページからの説明を参照してください。

3.1.1 入力 / 出力の設定

映像やオーディオの入力設定、保存場所の設定、分割録画の設定が行えます。



映像の詳細設定

映像の詳細設定	
ビデオ入力設定	ビデオ入力の設定をします。
ビデオ標準	入力されるビデオの標準形式を選択します。日本では [NTSC_M_J] の形式が使用されていますので、[NTSC_M_J] を選択してください。
オーディオ入力設定	オーディオの入力元を設定します。
入力元	本製品では使用しません。
オーディオレベルの設定	本製品では使用しません。
ファイル設定	録画するファイルの設定を行います。
録画ファイル名	録画するファイル名を入力します。
予約録画時は、番組名を録画ファイル名にする	予約録画時、番組名を元にファイル名が付けられます。
分割録画を使用する	分割録画を使用する場合にチェックを付けます。
分割サイズ (MB)	分割録画を使用する場合に、ファイルを分割するサイズ (容量) を指定します。ハードディスクを FAT 形式でフォーマットしている場合には、4000MB 以下の容量を指定してください。FAT 形式では、1つのファイルに 4GB 以上の容量を保存することができません。

3.1.2 録画 / 圧縮形式の設定

音声入力の設定および音声形式の設定を行えます。



録画 / 圧縮形式の設定	
録画形式	録画する形式を設定します。
MPEG	MPEG 形式で録画する場合に選択します。
Windows Media (※)	Windows Media (WMV) 形式で録画する場合に選択します。なお、「AVI、Windows Media の機能を使用する」をチェックしないと、この形式は選択できません。
AVI (※)	AVI 形式で録画する場合に選択します。なお、「AVI、Windows Media の機能を使用する」をチェックしないと、この形式は選択できません。
AVI、Windows Media の機能を使用する	AVI 形式や WindowsMedia (WMV) 形式で録画を行う場合にチェックします。チェックすると AVI 形式や Windows Media 形式で録画するときの注意が表示されますので、同意する場合は [はい] をクリックし、同意しない場合は [いいえ] をクリックしてください。ここで同意しない場合、AVI 形式や Windows Media (WMV) 形式での録画はできません。

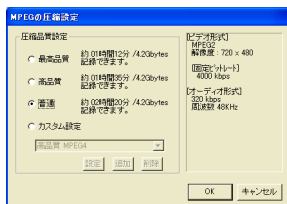
※ AVI 形式や Windows Media(WMV) 形式で録画する場合は自己責任で行ってください。弊社では、AVI 形式や Windows Media (WMV) 形式で録画した場合のサポートは行っておりません。あらかじめご了承ください。

各録画形式 (MPEG、Windows Media、AVI) の横にある [詳細設定] をクリックすると、各録画形式の詳細な設定を行うことができます。また、録画するときの録画品質 (プロファイル) の設定する場合も詳細設定から行うことができます。各形式の詳細設定の説明は以下のページを参照してください。

- MPEG 形式の詳細設定 (P74)
- Windows Media 形式の詳細設定 (P77)
- AVI 形式の詳細設定 (P80)

■ MPEG 形式の詳細設定

MPEG 形式で録画する場合の録画品質を設定します。また、既存の設定の他に自分オリジナルの設定を作成できます。

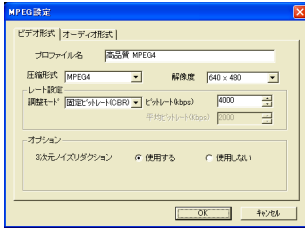


MPEG 圧縮設定	
圧縮品質設定	MPEG 形式で録画する場合の録画品質（プロファイル）選択、設定します。各録画品質の設定値は、画面右側に表示されます。
最高品質	片面一層 DVD メディア（4.7GB）1 枚に約 1 時間 12 分の映像を録画できます。3 つの録画品質の中で 1 番きれいに保存できますが、録画ファイルの容量が大きくなります。
高品質	片面一層 DVD メディア（4.7GB）1 枚に約 1 時間 37 分の映像を録画できます。3 つの録画品質の中で 2 番目にきれいに保存でき、録画ファイルの容量も 2 番目に少なくなります。
普通	片面一層 DVD メディア（4.7GB）1 枚に約 2 時間 23 分の映像を録画できます。3 つの録画品質の中で 1 番少ない容量で保存できますが、他の 2 つに比べ画質が劣ります。
カスタム設定	オリジナルの設定を作成した場合は [カスタム設定] を選択し、作成した録画品質を選択できます。初期設定では、カスタム設定に 2 つのプロファイルが登録してあります。DVD-Video を作成する場合は、[DVD 品質] をお使いください。
設定	カスタム設定で選択している録画品質（プロファイル）を編集するときをクリックします。
追加	新しい録画品質（プロファイル）を作成する場合をクリックします。
削除	カスタム設定で選択している録画品質（プロファイル）を削除します。

オリジナルの設定を作成する場合は [追加]、すでにある録画品質（プロファイル）を編集する場合には [設定] をクリックします。[追加] または [設定] をクリックすると録画品質を追加、編集するウィンドウが表示されます。

プロファイルの追加、編集には、ビデオ形式とオーディオ形式の 2 つのタブがあります。画面上の [ビデオ形式] タブと [オーディオ形式] タブをクリックしてビデオ設定とオーディオ設定を行ってください。詳しくは、次のページを参照してください。

《録画品質の追加、編集をする場合（ビデオ形式）》

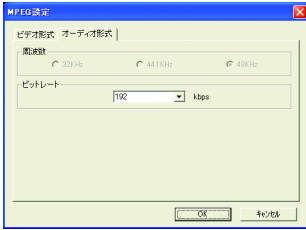


ビデオ形式	
プロファイル名	設定する録画品質の名称を入力します。
圧縮設定	MPEG1 (CBR 1150kbps 352 × 240 固定)、MPEG2、MPEG4 から圧縮形式を設定します。
解像度	録画する画面サイズを設定します。
レート設定	作成、編集する録画品質の映像設定を行います。
調整モード (※1)	調整モードを固定ビットレート (CBR)、可変ビットレート (CVBR) から選択します。各モードの特徴は、「用語集」(P110)を参照してください。 また、ここで選択したモードによって「レート設定」で設定できる項目が異なります。
ビットレート	ビットレートを設定します。設定可能範囲は MPEG4 1000 ~ 10000 (kbps)、MPEG2 2000 ~ 15000 (kbps) です。設定する値が大きいほど映像がきれいになりますが、録画したファイルの容量も大きくなります。 調整モードで「可変ビットレート」を選択している場合は、ここで設定したビットレートを平均とし、最大ビットレートを最大値として録画します。設定する値は、下で設定する「最大ビットレート」よりも低い値になるように設定してください。
平均ビットレート	録画するときの最大ビットレートの設定です。調整モードで「可変ビットレート」を選択した場合のみ設定できます。設定可能範囲は、上項目の「ビットレート」の値より小さい値です。
3次元ノイズリダクション (※2)	「使用する」「使用しない」を設定します。

※1 調整モードで設定したモードによってレート設定で設定できる項目が異なります。

※2 MPEG形式で録画するときのみ設定できます。AVI、WMV形式では3次元ノイズリダクション機能は使用できません。

《録画品質の追加、編集をする場合（オーディオ形式）》

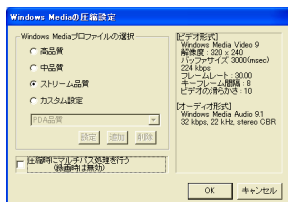


オーディオ設定	
周波数	オーディオの周波数は48KHz となります (変更はできません)。
ビットレート	音声のビットレートを表示します。ビットレートは高ければ高いほど音質はよくなりますが、録画したときの容量も大きくなります。

■ Windows Media 形式の詳細設定

AVI 形式や Windows Media(WMV) 形式での録画は、自己責任にて行ってください。弊社では、AVI 形式や Windows Media (WMV) 形式で録画・圧縮した場合のサポートは行っていません。あらかじめご了承ください。

WMV 形式で録画する場合のプロファイル（録画品質）を設定できます。選択したプロファイルの設定は、画面右に表示されます。



WMV 圧縮設定	
高品質	3つの録画品質の中で1番きれいに保存できますが、録画ファイルの容量が大きくなります。
中品質	3つの録画品質の中で2番目にきれいに保存でき、録画ファイルの容量も2番目に少なくなります。
ストリーム品質	3つの録画品質の中で1番少ない容量で保存できますが、他の2つに比べ画質が劣ります。
カスタム設定	オリジナルの設定を作成した場合は [カスタム設定] を選択し、作成した録画品質を選択できます。
設定	カスタム設定で選択している録画品質（プロファイル）を編集するときにクリックします。
追加	新しい録画品質（プロファイル）を作成するときにクリックします。
削除	カスタム設定で選択している録画品質（プロファイル）を削除します。
圧縮時にマルチパス処理を行う（録画時は無効）	WMV 形式に圧縮する場合に、マルチパス（圧縮を行うビデオの内容を確認後、圧縮する処理を行う方法です。通常の圧縮より高品質になりますが、圧縮時間が倍の時間かかります。）処理を行うか設定します。
選択されているプロファイルの詳細	選択した録画品質（プロファイル）の詳細情報を表示します。

[追加] や [設定] をクリックして、オリジナルのプロファイルを作成、編集することができます。

プロファイルの追加、編集には、ビデオ形式とオーディオ形式の2つのタブがあります。画面上の [ビデオ形式] タブと [オーディオ形式] タブをクリックしてビデオ設定とオーディオ設定を行ってください。

《プロファイルの追加、編集をする場合（ビデオ形式）》



ビデオ形式	
プロファイル名	作成、編集するプロファイル（録画品質）名を入力します。
使用する CODEC	使用するコーデックを選択します。滑らかな映像を録画するには、Windows Media8 形式では 1.8GHz 以上、Windows Media9 形式では 2.0GHz 以上の CPU をお使いになることをお勧めします。
ビデオ詳細	ビデオの詳細設定を行います。
ビデオサイズ	録画するビデオサイズ（解像度）を選択します。
バッファサイズ	ビデオ保存時使用するバッファサイズを指定します。バッファサイズを大きくすると保存するビデオ品質は上がりますが、使用するメモリが多くなります。
ビットレート	ビットレートを設定します。ビットレートが高いほどきれいな画像になりますが、録画したファイルの容量も大きくなります。
フレームレート	フレームレートを設定します。
キーフレーム間隔	キーフレームの間隔を秒単位で指定します。
ビデオの滑らかさ	ビデオの動きの滑らかさを設定します。数値が小さいほど画面が滑らかになりますが、画質が落ちます。

《プロファイルの追加、編集をする場合（オーディオ形式）》



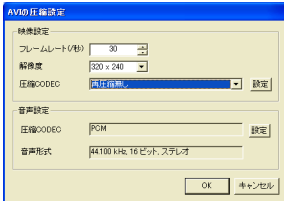
オーディオ形式	
使用する CODEC	オーディオ圧縮に使用するコーデックを選択します。
オーディオ詳細	オーディオの詳細設定を行います。
バッファサイズ	オーディオ保存に使用するバッファサイズを指定します。バッファサイズを大きくすると保存するビデオ品質は上がりますが、使用するメモリが多くなります。
使用するフォーマット	録音するオーディオ形式を選択します。
VBR を使用する	VBR を使用するかを設定します。 VBR を使用すると、録画しているシーンによってビットレート（データ量）を変動させ、どのシーンも同じ画質となるように録画します。 この項目にチェックした場合は、正常に録画できないことがありますので、ご注意ください。
マルチパス設定（※）	マルチパスの設定をします。マルチパスとは、圧縮を行うビデオの内容を確認後、圧縮する処理を行う方法です。通常の圧縮より高品質になりますが、圧縮時間がかかります。

※ マルチパス設定は、録画後に WMV 形式に圧縮する場合のみ有効です。リアルタイムで録画している場合は、マルチパス設定を使用できません。

■ AVI 形式の詳細設定

AVI 形式や Windows Media(WMV) 形式での録画は、自己責任にて行ってください。弊社では、AVI 形式や Windows Media (WMV) 形式で録画・圧縮した場合のサポートは行っていません。あらかじめご了承ください。

AVI 形式で録画する場合のフレームレートと解像度を設定します。また、コーデックを使用して圧縮する場合は、使用するコーデックを指定することができます。

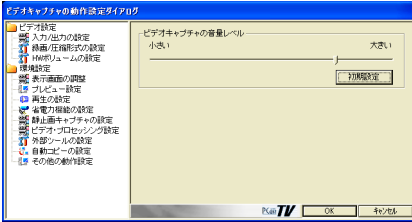


AVI 圧縮設定	
映像設定	映像の設定を行います。
フレームレート	フレームレートを設定します。
解像度	録画する画面サイズを設定します。解像度を高くすると、録画したときの容量も大きくなる場合があります (※)。
圧縮 CODEC	コーデックを使用してリアルタイムに圧縮しながら録画する場合は、使用するコーデックを選択します。コーデックによっては、右横の [設定] ボタンからコーデックの設定を行うことができます。コーデックを使用しない場合は、[再圧縮なし] を選択してください。
音声設定	音声の設定を行います。
圧縮 CODEC	オーディオに使用するコーデックを表示します。設定を変更したい場合は、右にある [設定] をクリックします。
音声形式	圧縮 CODEC で使用する音声形式を表示します。設定を変更したい場合は、圧縮 CODEC の右にある [設定] をクリックします。

※ 録画したときの容量は、AVI 圧縮設定の「ビデオ」で選択したコーデックに依存します。例えば MPEG4 系のコーデック (DivX、MS-MPEG4、Xvid 等) ではビットレートが固定されているため、解像度を変更しても録画したファイルの容量は変わりません。

3.1.3 HW ボリュームの設定

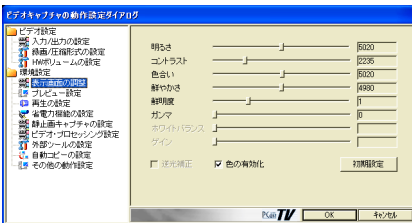
プレビューおよび録画の音声ボリュームを調整することができます。



HW ボリュームの設定	
ビデオキャプチャの音量レベル	プレビューおよび録画の音声ボリュームを調整します。
初期設定	HW ボリュームの設定を出荷時状態に戻します。

3.1.4 表示画面の調整

表示画面の明るさ、コントラストなどの値を変更し、表示画面の設定を調節することができます。

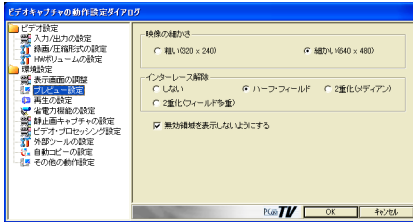


表示画面の調整	
明るさ	明るさを調整します。
コントラスト	コントラストを調整します。
色合い	色合いを調整します。
鮮やかさ	鮮やかさを調整します。
鮮明度	シャープさを調整します。
ガンマ	ガンマ値を調整します。
ホワイトバランス (※)	ホワイトバランスを調整します。
ゲイン (※)	ゲインを設定します。
逆光補正 (※)	逆光補正を設定します。
色の有効化	色の有効化を設定します。
初期設定	表示画面の設定を出荷時状態に戻します。

※ 本製品では設定できません。

3.1.5 プレビュー設定

テレビやビデオの映像のプレビュー（表示）を設定をすることができます。なお、この設定は、プレビューのみの設定です。録画する映像には反映されません。

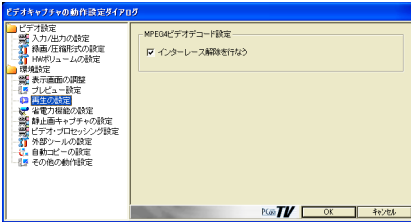


プレビュー設定	
映像の細かさ	
粗い (320 × 240) (※)	プレビューを 320 × 240 で表示します。
細かい (720 × 480)	プレビューを 720 × 480 で表示します。
インターレス解除	
しない	プレビューにインターレスの解除を行いません。パソコンにあまり大きな負荷をかけないため、録画するときなどにお勧めします。
ハーフ・フィールド (※)	プレビューで表示される映像の縦の解像度を半分にします。縦の解像度が半分になるため、映像が少し粗くなります。
2重化 (メディアン)	画像ぼかしノイズを除去した映像を表示します。
2重化 (フィールド多重)	1フレームから2フィールドを作成し、多重化処理を行います。最もパソコンに負荷がかかります。
無効領域を表示しないようにする	プレビューの映像をオーバースキャンで表示します。

※ 本製品では設定できません。

3.1.6 再生の設定

テレビやビデオの映像のプレビュー（表示）を設定をすることができます。なお、この設定は、プレビューのみの設定です。録画する映像には反映されません。



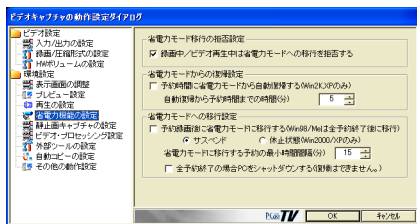
MPEG4 ビデオデコード設定

インターレース解除を行う

インターレース解除をします。

3.1.7 省電力機能の設定

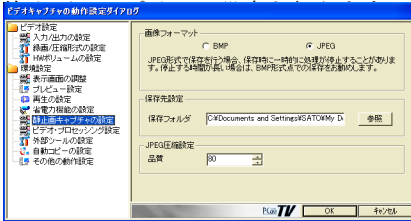
省電力の設定をすることができます。



省電力機能の設定	
省電力モード移行の拒否設定	録画中や再生中に省電力モードに移行しないように設定できます。
省電力モードの復帰設定 (※1) (※2)	予約録画の時間になった場合に、自動的に省電力モードから復帰するように設定できます。また、予約録画の何分前に自動復帰するかを設定できます。
省電力モードへの移行設定 (※3) (※4) (※5)	予約録画終了後に省電力モードへ移行する際のタイミングやモードを設定します。

- ※1 パソコンによっては休止状態からの復帰ができない場合があります。復帰が可能かテスト後、使用することをお勧めいたします。
- ※2 スタンバイ、休止状態からの復帰を行うには、Windows の電源設定において以下の設定を行う必要があります。
- ① Windows のコントロールパネル内の「電源オプション」選択します。
 - ② 「詳細設定」を選択します。
 - ③ 「スタンバイから回復するときにパスワード入力を求める」のチェックを外します。
- ※3 予約録画開始前の省電力モード設定は、Windows で行ってください。
- ※4 省電力モードからの復帰ができないパソコンでは、予約録画開始前にパソコンが省電力モードに移行しないように設定してください。
- ※5 全ての予約が終了したときにパソコンをシャットダウンさせたい場合は、「全予約終了の場合に PC をシャットダウンする」と「予約録画後に省電力モードに移行する」の両方にチェックしてください。どちらか片方しかチェックがない場合には、全ての予約が完了してもパソコンがシャットダウンしません。

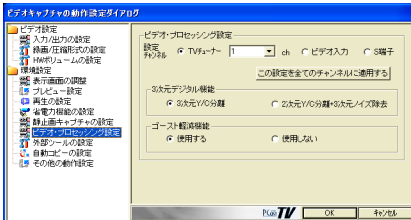
3.1.8 静止画キャプチャの設定



静止画キャプチャの設定	
画像フォーマット	保存する形式を選択します。BMP 形式 /JPEG 形式の選択が可能です。
保存フォルダ	記録した静止画像を保存するフォルダを選択します。静止画は指定されたフォルダに連番で記録されます。
品質	JPEG 形式記録時の品質を設定します。1～100 の範囲で設定が可能です。数値が高いほど、画質がよくなりますが、ファイルサイズが大きくなります。

3.1.9 ビデオ・プロセッシング設定

3次元 Y/C 分離機能やゴースト軽減機能の ON/OFF を設定できます。各映像入力端子やテレビチャンネルごとに設定できます。



ビデオ・プロセッシング設定	
設定チャンネル	ビデオ・プロセッシング設定をするチャンネルや映像入力を選択します。
TV チューナー	テレビの各チャンネルにビデオ・プロセッシング設定するときを選択します。 チャンネルごとに設定したい場合は、設定するチャンネルを選択し、全チャンネルを設定したい場合は、[この設定を全てのチャンネルに適用する]をクリックします。
ビデオ入力 (※ 1)	ビデオ入力 (コンポジット) の映像にビデオ・プロセッシング設定するときを選択します。

ビデオ・プロセッシング設定	
S 端子 (※2)	S 端子の映像にビデオ・プロセッシング設定するときを選択します。
この設定を全てのチャンネルに適用する	テレビの全てのチャンネルにビデオ・プロセッシング設定するときをクリックします。
3次元デジタル機能	3次元Y/C分離と3次元ノイズ除去(Y/C分離は2次元)のどちらを使用するか設定します。
3次元Y/C分離	入力映像に3次元Y/C分離機能を使用します。3次元YC分離機能を使用することで格子模様などの色のにじみを低減できます。
2次元Y/C分離+3次元ノイズ除去	入力映像に2次元Y/C分離機能と3次元ノイズ除去機能を使用します。3次元ノイズ除去機能により、ノイズが軽減された映像を楽しむことができます。
ゴースト軽減機能	テレビの画面が2重3重に見えるゴースト低減する機能を使用するか設定できます。
使用する (※3)	ゴースト軽減機能を使用します。テレビの画面が2重3重に見えるゴースト低減することができます。
使用しない	ゴースト軽減機能を使用しません。

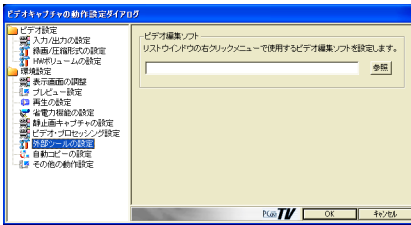
※1 ビデオ入力を選択した場合、ゴースト軽減機能は使用できません。

※2 S端子を選択した場合、3次元デジタル機能が「2次元Y/C分離+3次元ノイズ除去」固定となります(選択できません)。また、ゴースト軽減機能も使用できません。

※3 ゴースト低減機能のため、チャンネル切り替え時に画面が白みがかることがあります。また、ゴーストが軽減されるまでには数分かかります。なお、ゴースト除去用の信号が受信できない場合は、効果がない場合があります

3.1.10 外部ツールの設定

リストウィンドウから起動するビデオ編集ソフトを設定します。

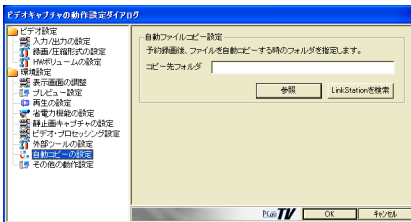


外部ツールの設定	
ビデオ編集ソフト (※)	リストウィンドウから起動する編集ソフトを設定することができます。初期設定では、設定されていません。設定する場合は、[参照] をクリックして設定したいビデオ編集ソフトの実行ファイルを選択してください。

※ お使いの環境や設定したソフトによっては正常に動作しないことがあります。正常に動作しない場合は、設定を解除してください。

3.1.11 自動コピー設定

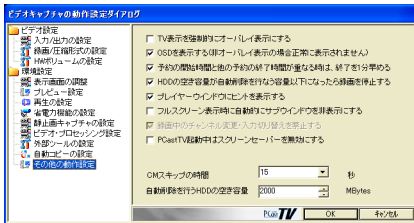
予約録画後、ファイルを自動コピーする時のフォルダを指定できます。



自動ファイルコピー設定	
コピー先フォルダ	自動コピーするときのコピー先フォルダを入力します。
参照	参照をクリックしてコピー先フォルダを選択することもできます。
LinkStation を検索	本製品と同じルータを使用しているネットワーク内に LinkStation がある場合、ネットワークから LinkStation を検索してコピー先に選択することもできます。

3.1.12 その他の動作設定

オーバーレイや OSD などを設定できます。



その他の動作設定	
TV 表示を強制的にオーバーレイ表示する (※)	通常の設定でビデオウィンドウがオーバーレイされない場合にチェックを付けてください。ビデオウィンドウをオーバーレイ表示します。
OSD を表示する	チャンネルを変更したり、入力元を変更したりした場合に、ビデオウィンドウに案内表示を表示するかを設定できます。
予約の開始時間と他の予約の終了時間が重なる時には、終了を1分早める	時間帯を続けて録画する場合、前の時間帯の番組の録画終了時間を1分早め、スムーズに次の番組の録画を行えるように設定できます。 この設定にチェックがされていない場合、録画開始時間が遅れることがあります。
HDD の空き容量が自動削除を行う容量以下になったら録画を停止する	ハードディスクの空き容量が下の「自動削除を行う HDD の空き容量」で設定した容量を下回ったときに録画を停止します。 この項目にチェックがされていない場合は、ハードディスクの空き容量がなくなるまで録画をつづけます。ハードディスクの空き容量がなくなった場合は、パソコンのシステムが停止（ハングアップ）することがありますので注意が必要です。
プレイヤーウィンドウにヒントを表示する	この項目にチェックをすると、プレイヤーウィンドウの各ボタンにマウスカーソルを置いたときにボタンの説明を表示します。
フルスクリーン表示時に自動的にサブウィンドウを非表示にする	ビデオウィンドウをフルスクリーン（全画面）表示にした場合、プレイヤーウィンドウやリストウィンドウを非表示にします（フルスクリーン表示になってから約 7 秒後に非表示になります）。再度表示させたい場合は、画面をクリックしてください。
録画中のチャンネル変更・入力切り換えを禁止する	録画中のチャンネル変更・入力切り換えを禁止します。
PCastTV 録画中はスクリーンセーバーを無効にする	録画中にスクリーンセーバーが起動しないよう無効にします。
CM スキップの時間	CM スキップボタンをクリックしたときに何秒スキップするかを設定します。

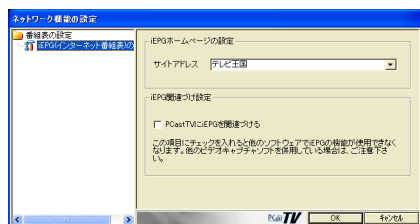
その他の動作設定	
自動削除を行うHDDの空き容量	<p>ファイルの自動消去を行う場合は、自動消去を開始する空き容量を設定します。</p> <p>上の「HDDの空き容量が自動削除を行う容量以下になったら録画を停止する」にチェックをした場合は、録画を停止する容量を設定します。録画中にハードディスクの空き容量がここで設定した容量を下回ると、自動的に録画を停止します。</p>

※ お使いの環境によってはオーバーレイできないことがあります。

3.2 iEPG 設定

iEPG の設定を行うには、プレイヤーウィンドウから [iEPG 設定] をクリックし、以下の画面を表示させます。

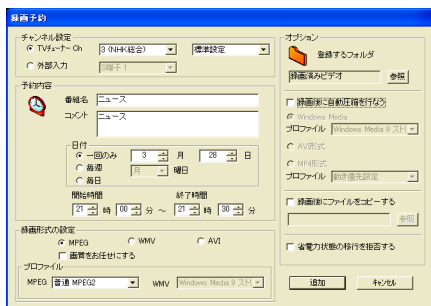
この画面から iEPG サイトの設定や、iEPG の関連付けを設定できます。



iEPG 設定	
iEPG ホームページ設定	iEPG 対応のサイトを選択します。また、サイトアドレス欄に直接 URL を入力することも可能です。
iEPG 関連付け設定	PCastTV で iEPG 予約をお使いになる場合は、「PCastTV に iEPG サイトを関連付ける」にチェックを入れてください。

3.3 録画予約の設定

録画予約の設定画面を表示するには、PCastTV の画面を右クリックし、[予約追加] を選択します。



録画予約の設定	
チャンネル設定	入力チャンネル、音声モード(※)を選択します。 ※標準設定を選択した場合、現在の音声モードをそのまま使用します。
予約内容	番組名、コメント、日付、開始終了時刻を選択します。
録画形式の設定	保存する形式 MPEG、WMV、AVI を選択します。 MPEG の場合、「画質をお任せにする」を選択して指定した容量サイズに合わせて画質を調整することもできます。
登録するフォルダ	録画した動画を保存するフォルダを設定します。
録画後に自動圧縮を行なう	録画が終わると自動的に圧縮 (Windows Media または AVI 形式) を行うように設定できます。
録画後にファイルをコピーする	録画が終わると自動的にファイルをコピーするように設定できます。
省電力状態の移行を拒否する	予約処理後、省電力モードに移行しないように設定できます。

3.4 TVチューナーの設定

テレビチューナーの設定方法を説明します。



1 PCastTV の画面を右クリックして、[設定]-[TV チューナーの設定] をクリックします。

2

① お使いの環境を選択します。
※「都道府県」の設定は、お住まいの場所に近い地域を選択してください。選択した地域の放送局名（テレビ局名）が設定されます。

② [OK] をクリックします。

注意 テレビ放送のアナログ周波数変換（アナアナ変換）などによりチャンネルが変更された場合は、設定を変更する必要があります。そのときは、[自動取得] をクリックして、受信できるチャンネルを検索してください。

- メモ**
- ・「都道府県」の設定を行っても選択できないチャンネルがある場合には、[自動取得] をクリックした後に [OK] をクリックしてください。放送が行われているチャンネルを自動的に検索し、チャンネル設定を行います。
 - ・[自動取得] をクリックしてもお気に入りのチャンネルが検索できない場合は、お気に入りのチャンネル欄にある口[□]にチェックを付けてください。口[□]にチェックがあるチャンネルは、プレイヤーウィンドウのチャンネル変更ボタン（または)でチャンネルを変更できます。
 - ・リモコン割り当てを設定すると、プレイヤーウィンドウのチャンネル番号ボタンからチャンネルが変更できます。リモコン割り当てを設定する場合は、設定したいチャンネルのリモコン割り当て欄をダブルクリックし、割り当てる数字を選択します。

以上で、TV チューナーの設定は完了です。

3.5 デバイスの選択

PCastTV で使用するデバイスの設定を行うことができます。

- 1 PCastTV の画面を右クリックして、[設定]-[デバイスの選択] を選択します。
- 2 映像デバイスと音声デバイスの選択画面が表示されますので、映像デバイスと音声デバイスを選択して [OK] をクリックします。

以上で、デバイスの選択は完了です。

3.6 PCastTV のスキンの設定

PCastTV のスキンを変更できます。スキンを変更したい場合は、以下の手順で行ってください。

- 1 PCastTV の画面を右クリックして、[設定]-[スキンの選択] を選択します。
- 2 スキンの選択画面が表示されますので、使用したいスキンを選択して [OK] をクリックします。

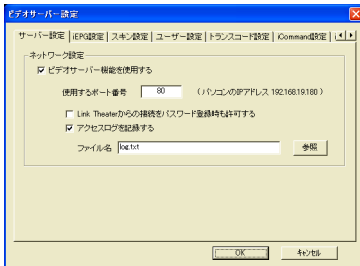
以上で、スキンの設定は完了です。

3.7 ビデオサーバー設定

ネットワークを通じてLAN内のパソコンやLinkTheaterから番組予約や予約の削除したいとき、ビデオサーバーの設定が必要となります。

設定を行うにはタスクバーの中にある PCastTV スケジューラのアイコンを右クリックし、表示されたメニューから [ビデオサーバー設定] をクリックします。

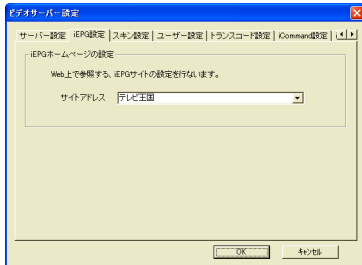
3.7.1 サーバー設定



ネットワーク設定	
ビデオサーバー機能を使用する	ビデオサーバー機能を使用するときは必ずクリックしてチェックマークを表示させてください。
使用するポート番号	ビデオサーバーが使用するポート番号を指定します。初期設定では「80」を使用します。
LinkTheater からの接続をパスワード登録時も許可する	LinkTheater は、ユーザー名・パスワード入力機能を持っていないためアクセス制限を行なったビデオサーバーを使用することはできません。しかし、この項目にチェックを付けることでLinkTheaterと判断される接続は認証処理を行わずに接続し、ビデオサーバーを使用できます。
アクセスログを記録する	アクセスログをファイルに記録します。初期設定では PCastTV インストール先の「log.txt」に保存します。

3.7.2 iEPG 設定

P89 に記載の iEPG 設定以外にも、ビデオサーバー設定ウインドウから [iEPG 設定] タブを選択することで、iEPG の設定を行うことができます。



iEPG 設定

iEPG ホームページの設定

iEPG 対応のサイトを選択します。またサイトアドレス欄に直接 URL を入力することも可能です。

3.7.3 ビデオサーバー予約画面のスキン設定


LAN 内のパソコンから番組予約する際に使用する予約画面のレイアウト (スキン) を変更できます。スキンを変更したい場合は、以下の手順で行ってください。

- 1 タスクバーの中にある PCastTV スケジューラのアイコンを右クリックし、表示されたメニューから [ビデオサーバー設定] をクリックします。
- 2 [スキン設定] タブをクリックします。
- 3 スキンの選択画面が表示されますので、使用したいスキンを選択して [OK] をクリックします。

以上で、スキンの設定は完了です。

3.7.4 ユーザー設定

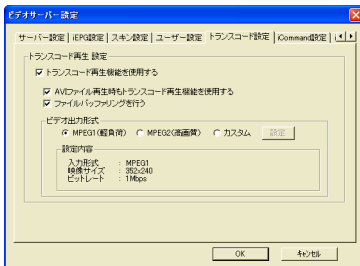
ビデオサーバー機能にアクセス制限を設定できます。アクセス制限したい場合は、以下の手順でユーザー名とパスワードを登録してください。

- 1 タスクバーの中にある PCastTV スケジューラのアイコンを右クリックし、表示されたメニューから [ビデオサーバー設定] をクリックします。
- 2 [ユーザー設定] タブをクリックします。
- 3 [追加] をクリックします。
 -  ・登録可能なユーザー数は5つまでです。
 - ・ユーザー情報の編集を行いたいときはユーザーを選択し、[編集] をクリックしてください。
 - ・ユーザー情報の削除を行いたいときはユーザーを選択し、[削除] をクリックしてください。
- 4 ユーザー名、パスワードを入力し、[OK] をクリックします。

以上で、ユーザー設定は完了です。

3.7.5 トランスコード設定

LinkTheater で未対応のフォーマットのムービーファイルを MPEG1/2 にリアルタイム変換しながら、LinkTheater に映像データを送る「リアルタイムトランスコード再生機能」の設定を行います。



トランスコード再生設定

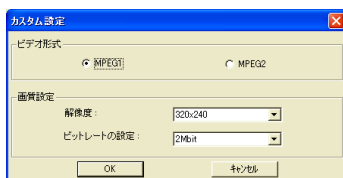
トランスコード再生機能を使用する

リアルタイムトランスコード機能を使用する場合にチェックを付けます。

トランスコード再生設定	
AVI ファイル再生時もトランスコード再生機能を使用する	AVI ファイル再生時も、リアルタイムトランスコード機能を使用する場合にチェックを付けます。
ファイルバッファリングを行う	トランスコードしたデータをファイルに書き出す場合にチェックを付けます。 ※書き出されたファイルは、データ送信終了後に削除されず。
ビデオ出力形式	トランスコードする形式を選択します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ MPEG1 (軽負荷) 出力される画質は、悪くなりますが MPEG2 形式でエンコードするよりも軽負荷で使用可能です。 ・ MPEG2 (高画質) 出力される画質は、良くなりますが MPEG1 形式でエンコードするよりも高負荷になります。 ・ カスタム カスタム設定を使用します。

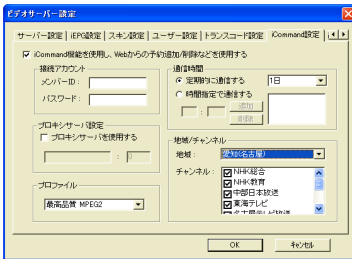
ビデオ形式および画質を任意に設定する場合はカスタムを選択し、[設定] をクリックするとカスタム設定画面が表示されます。

《ビデオ形式および画質を任意に設定する場合》




カスタム設定	
ビデオ形式	エンコードする形式を設定します。
画質設定	エンコードする出力解像度、ビットレートを設定します。

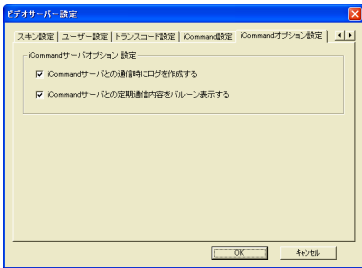
3.7.6 iCommand サーバ設定



iCommand サーバ設定	
iCommand 機能を使用し、Web からの予約 / 削除などを使用する	iCommand 機能を使用する場合にチェックを付けます。
メンバー ID	iCommand サーバに接続する際のメンバー ID を入力します。
パスワード	iCommand サーバに接続する際のパスワードを入力します。
プロキシサーバを使用する	iCommand サーバに接続する際にプロキシサーバを使用する場合は、チェックを付けプロキシサーバのアドレスおよび、ポート番号を入力します。
プロファイル	iCommand サーバ上で予約を行った際に録画を行うプロファイルを選択します。
定期的に通信用する	定期的に通信用する場合にチェックを付けます。 定期的に通信用の間隔を選択できます。
時間指定で通信用する	時間指定で通信用の場合にチェックを付けます。 指定する時間を入力し、「追加」ボタンをクリックすると時間リストに通信用時間が表示されます。(最大 24 個) 「削除」ボタンをクリックすると、時間リストから指定時間を削除できます。 ※ 10 分に 2 回以上の頻度で通信用の設定はできません。
地域	録画時に使用する地域を選択します。 ※ PCastTV と同じ地域を選んでください。
チャンネル	選択した地域のチャンネルリストが表示されます。 iCommand 機能で使用するチャンネルをチェックしてください。 チェックをはずすと、iCommand の Web 画面でそのチャンネルが表示されません。

3.7.7 iCommand サーバオプション設定

ビデオサーバー設定画面右上の  をクリックすると [iCommand オプション設定] タブが表示されます。



iCommand サーバオプション設定	
iCommand サーバとの通信時にログを作成する	通信ログをファイルに記録します。PCastTV インストール先の「iRoom.log」に保存します。
iCommand サーバとの定期通信内容をバルーン表示する	iCommand サーバに定期通信を行うたびに、接続メッセージをバルーン表示します。 ※定期通信時のバルーンのみ非表示になります。初期設定・設定変更時に表示されるバルーンは表示されます。

3.8 PCastTV Client Tool の設定

PCastTV Client Tool を使用すると、LAN 内の PCastTV(ビデオサーバー)を簡単に検索することができます。

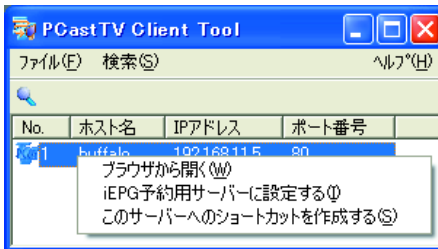
[スタート]-[(すべての) プログラム]-[BUFFALO]-[PCastTV]-[PCastTV Client Tool]-[PCastTV Client Tool] を選択することで起動できます。

3.8.1 ビデオサーバーの検索



メニューから [検索]-[ビデオサーバーを検索する] をクリックすると、ビデオサーバーを検索します。

※本製品を取り付けたパソコンは、[ビデオサーバー機能を使用する] に設定しておいてください。【P93】



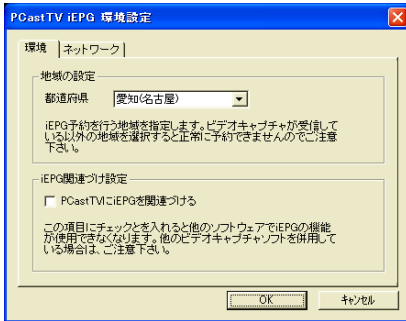
検索されたビデオサーバーを右クリックすると、次のメニューが表示されます。

△注意 ビデオサーバー側の設定によってはビデオサーバーが見つからない(検索できない)ことがあります。【P116】

iEPG 設定	
ブラウザから開く	ブラウザでビデオサーバーの予約画面を表示します。
iEPG 予約用サーバーに設定する	選択しているビデオサーバーを iEPG 予約に使用するサーバーに指定できます。
このサーバーへのショートカットを作成する	選択しているビデオサーバーへのショートカットアイコンをデスクトップに作成します。

3.8.2 iEPG 環境設定

iEPG 番組表を使用するには、iEPG の環境を設定する必要があります。



[スタート]-[(すべての) プログラム]-[BUFFALO]-[PCastTV]-[PCastTV Client Tool]-[PCastTV iEPG 設定] を選択すると、iEPG 環境設定画面が表示されます。



iEPG 環境設定・環境

地域の設定	予約を行う地域を選択します。
iEPG 関連づけ設定	ホームページで iEPG をクリックしたとき、PCastTV に関連づけます。

iEPG 環境設定・ネットワーク

ネットワークを通じて PCastTV に対し iEPG 予約を行う	ネットワーク上の PCastTV に対して予約を行なう場合にチェックを付けます。ローカルハードディスクにある PCastTV に対して録画予約を行う場合はチェックを外します。
ユーザー名	PCastTV にユーザー登録をしている場合 (P95) は、登録したユーザー名を入力します。
パスワード	ユーザー名に対応するパスワードを入力します。
PCastTV 動作 PC のアドレス (※)	PCastTV が動作している PC の IP アドレスを入力します。
PCastTV 使用ポート (※)	PCastTV が使用しているポート番号を設定します。
インターネット接続にプロキシサーバを使用する	ネットワーク上の PCastTV に接続する際にプロキシサーバを経由する場合に設定します。

iEPG 環境設定・ネットワーク	
プロキシサーバーのアドレス	プロキシサーバーのアドレスを設定します。

※ PCastTV Client Tool で検索されたビデオサーバーに、[iEPG 予約用サーバーに設定する](P99) を選択すると自動的に設定されます。

3.9 PCastTV の Web 操作画面

ネットワークを通じて LAN 内のパソコンや LinkTheater から操作するときは、PCastTV の Web 操作画面を使用します。

Web 操作画面の表示方法は次の 3 つがあります。

- ・PCastTV Client Tool で検索し、[ブラウザから開く] をクリックする【P99】
- ・直接ブラウザのアドレス入力欄に IP アドレス (※) を入力する
例：http://192.168.11.123/
※ IP アドレスは本製品を取り付けたパソコンのコマンドプロンプト (DOS プロンプト) で、ipconfig と入力すると表示されます。
- ・LinkTheater のログイン画面で PCastTV(ビデオサーバー) を選択する

3.9.1 録画予約

The screenshot shows the '録画予約' (Recording Reservation) page. It includes a sidebar with navigation options like '録画予約', '予約一覧', '録画ファイル', and 'EPC 番組表'. The main content area has several sections: '録画予約' (Recording Reservation) with a '録画予約' button, '録画番組名' (Recording Program Name) with a text input field, '録画チャンネル' (Recording Channel) with a dropdown menu, '予約の種類' (Reservation Type) with radio buttons for '一回' (Once), '毎週' (Weekly), and '毎日' (Daily), '録画時間設定' (Recording Time Setting) with fields for '日付' (Date) and '時間' (Time), '録画処理の選択' (Recording Processing Selection) with a radio button for 'MPEG', and '録画処理の圧縮プロファイルの選択' (Recording Processing Compression Profile Selection) with a dropdown menu for 'MPEG' and 'WMV'. There are '戻る' (Back) and '実行' (Execute) buttons at the bottom.

Web 操作画面で [録画予約], または LinkTheater のログイン画面で [録画予約] を選択すると、録画予約画面が表示されます。設定項目はどちらも同じです。画面は Web 操作画面で [録画予約] で選択した例です。

録画予約	
録画チャンネル	録画するチャンネル、入力元を選択します。
予約の種類	「一回」「毎週」「毎日」から録画する種類を選択します。
録画時間設定	録画の日時を選択します。
録画処理の選択	録画の処理は「MPEG」、「WMV(※)」となります。
録画処理の圧縮プロファイルの選択	MPEG 圧縮プロファイルを選択します。
予約する	上記項目で予約を実行します。
リセット	各項目で選択した設定を取り消します。


※ WMV 形式の録画をする場合、あらかじめ PCastTV の設定で、「AVI、Windows Media の機能を使用する」(P50) にチェックを入れる必要があります。

3.9.2 予約一覧

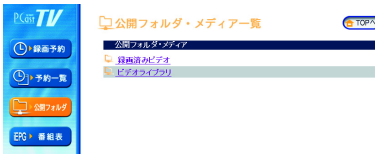


Web 操作画面で [予約一覧]、または LinkTheater のログイン画面で [予約一覧] を選択すると、予約一覧画面が表示されます。設定項目はどちらも同じです。画面は Web 操作画面で [予約一覧] で選択した例です。

予約一覧	
No.	予約番号です。予約を削除するとき、クリックしてチェックボックスにチェックマークを表示させます。
番組名	予約した番組名です。予約を編集するときはこちらをクリックして選択してください。
予約時間	予約している録画開始 / 終了時間です。
録画形式	録画形式が表示されます。
削除する	「No.」で選択した予約を削除します。
リセット	各項目で選択した設定を取り消します。

-  予約を変更したいときは、[予約一覧] 画面で予約した番組名をクリックしてください。予約変更画面が表示されます。

3.9.3 公開フォルダ・メディア一覧



Web 操作画面で [公開フォルダ]、または LinkTheater のログイン画面で [公開フォルダ] を選択すると、予約一覧画面が表示されます。

設定項目はどちらも同じです。画面は Web 操作画面で [公開フォルダ] で選択した例です。

公開フォルダ・メディア一覧	
No.	ファイルを削除するとき、クリックしてチェックボックスにチェックマークを表示させます。
ファイル名	ファイル名が表示されます。動画、静止画、音楽ファイルのファイル名をクリックすると閲覧、再生します。 WMV ファイルの場合、Windows Media Player9 を使用することによりストリーミング再生を行うことができます。 AVI、MPEG1/2 ファイルの場合、ダウンロード後に再生します。
種類、サイズ、更新日	ファイルの種類、サイズ、更新日を表示します。
削除する	「No.」で選択したファイルを削除します。
リセット	選択した項目を取り消します。

3.9.4 iEPG 番組表

ビデオサーバーの予約画面で [iEPG 番組表] をクリックすると、iEPG サイトが表示されます。iEPG サイトから録画予約することもできます。

※ iEPG サイトの使用方法については、ご使用されているサイトのご案内をご覧ください。

※ LinkTheater では、iEPG 番組表は利用できません。

第4章

付録

■この章でおこなうこと

困ったときの対策方法や用語集、仕様などを説明しています。

4.1	困ったときは	106 ページへ
4.2	用語集	117 ページへ
4.3	仕様	120 ページへ

4.1 困ったときは

■ ドライバのインストールができない

原因①： 本製品が正しく接続されていない

対策①： パソコンの電源スイッチを OFF にし、本製品を取り付けなおしてください。

原因②： PCI バススロットの規格が違っている

対策②： 本製品を接続している PCI バススロットが「PCI Rev2.1」以降に準拠しているか確認してください。Rev は、パソコンのマニュアルを参照するか、パソコンメーカーにお問い合わせください。

原因③： 本製品が正しく認識されていない (ドライバが正常にインストールされない)

対策③： 以下の手順でドライバの再インストールを行ってください。

- 1 ユーティリティ CD をパソコンにセットします。
- 2 簡単セットアップが起動しますので、[BUFFALO 製ソフトの詳細セットアップ] を選択して [開始] をクリックします。
- 3 [PC-MV7DX/PCI ドライバの削除] を選択して [開始] をクリックします。
- 4 「PC-MV7DX/PCI のデバイスドライバを削除いたしました。」と表示されたら、[OK] をクリックします。
- 5 パソコンを再起動します。
- 6 別紙「はじめにお読みください」の手順で本製品のドライバをインストールします。

■ 映像が表示されない

原因①： 配線が間違っている

対策①： 別紙「はじめにお読みください」を参照して、正しく配線してください。

原因②： 正しい入力を選択していない

対策②： PCastTV の [TV] ボタンをクリックして正しい入力を選択してください。

原因③： ビデオ機器を再生していない（ビデオ機器の映像を見る場合のみ）

対策③： ビデオ機器を再生してください。

原因④： ディスプレイドライバがハードウェアオーバーレイに対応していない

対策④： ディスプレイドライバを最新のものに更新してください。

原因⑤： 「TV 画面の表示」を ON にしていない

対策⑤： PCastTV の画面を右クリックして [TV 画面の表示] を選択してください。

原因⑥： 表示画面の調整が適切でない

対策⑥： P81 を参照して設定を変更してください。

■ 音声が出力されない

原因①： 入力デバイスの選択が間違っている

対策①： 本製品は通常、PCIバスを経由して音声信号を入力（ダイレクトオーディオ再生）しています。PCastTVの入力デバイス選択画面で、[ダイレクトオーディオ再生を使用する]のチェックマークをつけてください。

原因②： 消音（ミュート）している、音量を下げすぎている

対策②： PCastTVの音量を上げてください。

原因③： Windows のボリュームコントロール設定の音量がミュート、または小さくなっている

対策③： Windows のボリュームコントロール設定でミュートを外す、または音量を上げてください（ボリュームコントロール設定は、[スタート]-[(すべての)プログラム]-[アクセサリ]-[エンターテインメント（マルチメディア）]-[ボリュームコントロール]を選択すると起動します）。

原因④： Norton AntiVirus をお使いになっている

対策④： Norton AntiVirus をお使いの場合、音声が出力されないことがあります。Norton AntiVirus をお使いの場合は、「Auto プロテクト」機能をOFFにしてください（Norton AntiVirus に関しては、Symantec 社にお問い合わせください）。

■ 音声がずれて聞こえる

原因①： 入力デバイスの選択を間違っている

対策①： 市販のオーディオケーブルで本製品のライン出力端子からパソコンのライン入力端子に接続した場合、必ず PCastTV の入力デバイス選択画面で、[ダイレクトオーディオ再生を使用する]のチェックマークをはずしてください。チェックマークがついたままでは音声が二重三重にずれて聞こえます。

■ 映像が映らない

原因①： 映像入力を選択を間違っている

対策①： PCastTV プレイヤーウィンドウの [TV] ボタンをクリックすることで、映像入力は TV →ビデオ (コンポジット)1 →ビデオ 2 →ビデオ 3 →S 端子 1 →S 端子 2 →S 端子 3 の順に切り替わります。接続していない端子を選択しても映像は表示されません。コンポジット入力 1 を使用する場合は、コンポジット変換コネクタを使用して接続してください。その際は、PCastTV で「ビデオ 1」を選択してください。

■ 音声途切れる

原因①： 他のアプリケーションが動作している

対策①： 他のアプリケーションが動いている場合、音声途切れることがあります。その場合は、他のアプリケーションを終了してください。

原因②： DMA が設定されていない

対策②： 「1.4 DMA の設定」(P10) を参照して DMA の設定をしてください。

原因③： サウンドカードのドライバが最新ではない

対策③： サウンドカードのドライバを最新のものに更新してください。

■ 画面の動きが遅い（コマ送り状態になる）

原因①： 他のアプリケーションが動作している

対策①： 他のアプリケーションが動いている場合、画面の動きが遅くなることがあります。その場合は、他のアプリケーションを終了してください。

原因②： DMA が設定されていない

対策②： 「1.4 DMA の設定」（P10）を参照して DMA の設定をしてください。

■ テレビチャンネルが写らない、または写らなくなった

原因①： TV チューナーの設定をしていない

対策①： 「3.4 TV チューナーの設定」（P91）を参照して TV チューナーの設定をしてください。

原因②： テレビのチャンネルが変更された

対策②： アナログ周波数変換（アナアナ変換）などによりチャンネルが変更された可能性があります。「3.4 TV チューナーの設定」（P91）を参照して TV チューナーの設定をしてください。

■ DirectX9 を更新した後、TV の映像が表示されなくなった、または PCastTV を起動できなくなった

DirectX9b は一部の TV チューナーが動作しないことがあります。詳しくはマイクロソフト社ホームページ (<http://www.microsoft.com/japan/>) のサポート技術情報 (Article ID 825116) を参照してください。上記ホームページから修正プログラムをダウンロードすることができます。

■ テレビ視聴時に映像と音声はずれてしまう

原因： 画面の表示サイズが大きい

対策： 画面サイズを大きくするとパソコンにかかる負荷が大きくなり、お使いの環境によっては映像と音声はずれることがあります。その場合は、「画面の大きさを変更する」(P20)を参照して画面の大きさを小さくしてください。

■ テレビの音声にノイズがのる

原因： リソースが競合している

対策： 「リソースの割り当て」(P8)を参照してリソースを変更してください。

■ 映像を録画、再生できない

原因①： コピーガードがしてある映像を録画している、またはコピーガードがしてある映像を録画したファイルを再生している

対策①： コピーガードがしてある映像を録画した場合、正常に録画できません。そのため、録画したファイルを再生しても正常な映像は表示されません。

■ 録画したファイルが再生できない、再生した映像が正しく表示されない

原因①： Windows Media Player8 以下を使用している

対策①： Windows Media Player8 以下をお使いの場合、映像を表示できないことや映像の縦と横の比率が正しく表示されないことがあります。この場合は、マイクロソフト社のホームページから最新の Windows Media Player をインストールしてください。最新の Windows Media Player をインストールしても正しく表示されない場合は、PCastTV で再生してください。

原因②： PCastTV 以外の再生ソフトを使用している

対策②： お使いの再生ソフト（Windows Media Player を含む）によっては、正常に再生できない場合があります。正常に再生されない場合は、PCastTV で再生してください。

■ 録画したファイルがコマ落ちしたり、音が途切れる

原因： 高い品質の録画品質（プロファイル）を使用している

対策： 高い品質の録画品質（プロファイル）を使って録画した場合、パソコンにかかる負荷が大きくなります。そのため、お使いの環境によってはコマ落ちや音が途切れたりすることがあります。コマ落ちや音が途切れたりする場合は、お使いの録画品質から、低品質の録画品質（プロファイル）に変更してください。

■ 録画がかってに停止する

原因①： ハードディスクの空き容量が足りない

対策①： PCastTV の初期設定では、ハードディスクの空き容量が少なくなった場合（初期設定は 2GB を下回ったとき）に自動的に録画を停止します。この場合は、いらぬファイルを削除して空き容量を増やしてください。

なお、この設定を解除したり、録画を停止する時のハードディスクの空き容量を変更したい場合は、「3.1.12 その他の動作設定」（P88）で設定できます。

原因②： 録画しているファイルの容量が 4GB を超えた

対策②： ハードディスクを FAT 形式でフォーマットしている場合は、1 ファイルに 4GB を超える容量を録画することはできません。録画しているファイルが 4GB を超えた場合、プレイヤーウィンドウでは録画を続けているように見えますが録画は停止しています。

録画するファイルが 4GB を超える場合には、1 ファイル 4GB 以下の容量で分割録画するようにしてください。分割録画の方法は、「Step 4 分割録画の設定をする」（P24）を参照してください。

■ 追っかけ再生が動作しない、動作するまでに時間がかかる

原因①： リストウィンドウで追っかけ再生の操作している

対策①： リストウィンドウで追っかけ再生の操作をした場合、追っかけ再生が動作するまでに時間がかかることがあります。この場合は、プレイヤーウィンドウで追っかけ再生の操作をしてください。

原因②： 他のアプリケーションが動作している

対策②： 他のアプリケーションを動作させているとパソコンに大きな負荷がかかり、追っかけ再生が動作しなかったり、動作するまでに時間がかかることがあります。追っかけ再生を行うときは、他のアプリケーションを終了させてください。

原因③： 高い品質の録画品質（プロファイル）を使用している

対策③： 高い品質の録画品質（プロファイル）で録画した場合、お使いの環境によってはパソコンに大きな負荷がかかり、追っかけ再生が動作しなかったり、動作するまでに時間がかかることがあります。その場合は、低品質の録画品質（プロファイル）に変更して録画してください。

原因④： 画面サイズを大きくしている

対策④： 画面サイズを大きくしているとパソコンに大きな負荷がかかり、追っかけ再生が動作しなかったり、動作するまでに時間がかかることがあります。その場合は、画面サイズを小さくしてください。

原因⑤： お使いのパソコンの CPU が Pentium4 以上または Athron XP 以上ではない

対策⑤： 追っかけ再生を正常行うには、Pentium4 または Athron XP 以上の CPU が必要です。お使いのパソコンの CPU が Pentium4 または Athron XP に満たない場合は、表示される画面がコマ落ちするなどの症状が発生することがあります。

原因⑥： AVI 形式または WMV 形式で録画している

対策⑥： 録画する形式を MPEG 形式にしてください。追っかけ再生は、MPEG 形式で録画している場合のみ行うことができます。

■ パソコンのシステムが停止（ハングアップ）する

原因①： 他のアプリケーションが動作している

対策①： 本製品を使用して録画や追っかけ再生を行っているときに、他のアプリケーションを動作させているとパソコンに大きな負荷がかかります。本製品で録画や追っかけ再生を行うときは、他のアプリケーションを終了させてください。

原因②： 高い品質の録画品質（プロファイル）を使用している

対策②： 高い品質の録画品質（プロファイル）で録画した場合、お使いの環境によってはパソコンに大きな負荷がかかり、システムが停止することがあります。その場合は、低品質の録画品質（プロファイル）に変更して録画してください。

原因③： 画面サイズを大きくしている

対策③： 画面サイズを大きくしているとパソコンに大きな負荷がかかりシステムが停止することがあります。その場合は、画面サイズを小さくしてください。

原因④： 省電力機能を使用している、または使用するよう設定している

対策④： パソコンや PCastTV の省電力機能を設定したり、使用したりするとお使いの環境によってはシステムが停止することがあります。その場合は、パソコンおよび PCastTV の省電力機能を使用しないよう設定してください。

■ 録画したファイルを圧縮できない

原因①： AVI 形式で録画したファイルを圧縮しようとしている

対策①： 一部のコーデックを使用して録画された AVI 形式のファイルは、Windows Media 形式に圧縮できません。AVI 形式を Windows Media 形式に圧縮する場合は、ビデオ及び音声圧縮形式を「再圧縮無し」で記録された AVI 形式のファイルをご使用ください。

原因②： AVI、Windows Media (WMV) の機能を使用する際の条件に同意していない

対策②： 「録画したファイルを圧縮しよう」(P50) の手順で圧縮を行ってください。なお、WMV 形式への圧縮は自己責任にて行ってください。弊社では、WMV 形式への圧縮についてのサポートは行っておりません。予めご了承ください。

■ 省電力機能が動作しない

パソコンや PCastTV で省電力機能の設定を行っても正常に動作しないことがあります。その場合は、PCastTV を終了させた後再度試してみるか、手動で省電力モードに移行させてください。お使いの環境によっては、PCastTV が起動していると省電力機能が正常に動作しない場合があります。

■ 休止状態から復帰後、録画開始前に再度休止状態に移行して録画が開始されない

パソコンによっては休止状態からの再起動後にキーボードやマウスなど何も操作しない時間が 5 分続くと再び休止状態に入ることがあります。詳しくはマイクロソフト社ホームページ (<http://www.microsoft.com/japan/>) のサポート技術情報 (Article ID 282208) を参照してください。このようなパソコンでは休止状態からの録画には対応していません。

[省電力機能の設定]-[自動復帰からの予約時間までの時間] を 5 分より短くして上記の現象を回避できることがあります。パソコンによっては 5 分より短く設定すると休止状態からの復帰後、パソコンが応答しなくなるのでご注意ください。

■ reserMail のパスワードを忘れてしまいログインできない

パスワードを忘れてしまい reserMail ログインできない場合は、メールにてエイディシーテクノロジー社 (support@epoint.co.jp) へお問い合わせください。

なお、別 ID を使用するために reserMail を初期状態にするには、以下の手順を行ってください。

- 1 reserMail が常駐している場合は常駐を解除して終了させてください。
- 2 C:\ProgramFiles\BUFFALO\PCastTV\reserMail\config のなかにある「config.DAT」を削除してください（下線部は PCastTV をインストールしたフォルダ）。
- 3 再び reserMail を起動すると、最初のユーザー登録画面が表示され初期状態に戻ります。
- 4 「Step 2 reserMail のユーザー登録をする」(P35) を参照して、再度 ID とパスワードを取得してください。

■ ビデオサーバーが見つからない (検索できない)

原因①： ビデオサーバー機能を使用するように設定されていない

対策①： 「3.7.1 サーバー設定」(P93) を参照して、[ビデオサーバー機能を使用する] をクリックしてチェックボックスにチェックマークを入れてください。

原因②： ビデオサーバーの検索に使用している UDP ポート (1900) を Windows のサービスが使用している (WindowsXP のみ)

対策②： 以下の手順で WindowsXP の設定を変更します。

- 1.[スタート][コントロールパネル] をクリックします。
- 2.[プログラムの追加と削除] をクリックします。
- 3.[Windows コンポーネントの追加と削除] をクリックします。
4. コンポーネントから [ネットワークサービス] を選択し、[詳細] をクリックします。
- 5.[インターネット ゲートウェイ デバイスの検出とクライアントの制御] のチェックを外して [OK] をクリックします。
- 6.[次へ] をクリックします。
- 7.[完了] をクリックします。

以上で設定の変更は完了です。

4.2 用語集

AVI

Microsoft 社が Windows 用に開発したデジタルファイルフォーマットです。AVI 形式 (コーデックを使用しない) で録画した場合、映像の圧縮を行わないため録画したファイルの容量が大きくなります (320 × 240 の解像度で録画した場合、30 分で約 5GB 必要です)。編集ソフトなどで簡単に加工できる特長を持ちますが、長時間録画を行うと映像と音声はずれることがあります。

CBR : Constant Bit Rate (固定ビットレート)

録画のとき常に同じビットレート (データ量) で録画します。そのため、動きの多いシーンなどでは動きの少ないシーンに比べ画質が落ちることがあります。また、動きが激しい場面では、ビットレートが足りない場合にブロックノイズが発生することがあります。

CQ : Constant Quality (固定品質)

映像品質を一定に保った状態で、ビットレートを自動的に変動させ録画します。

映像によってビットレートが変動するため、録画する映像によって録画したファイルの容量が大幅に変わります (動きが多い映像ほど容量が大きくなります)。

CVBR : Constrain Variable Bit Rate (可変ビットレート)

あらかじめ設定した範囲のビットレート (データ量) で録画するモードです。動きが多いときはビットレートが高くなり、動きの少ないときはビットレートを低くして録画を行います。本製品では、(平均) ビットレート、最大ビットレートを指定でき、(平均) ビットレートの値を平均値として録画を行います。

DMA 転送

CPU を介さずにデータを転送する方式です。CPU 負荷が軽減され、高速な転送ができるようになります。

iEPG

インターネット上の番組表を使って録画予約をする方法です。録画の開始時間や終了時間を設定することなく、番組表から録画したい番組を選択することで録画予約ができます。

iCommand (アイコンマンド)

ハードディスク録画予約機能を搭載する PC 向けのサービスです。外出先などで、携帯電話や職場の PC から、テレビ王国の番組表を利用して、自宅のパソコンの録画予約やキャンセル操作が簡単に行えます。

MPEG

Moving Picture Expert Group (通称 MPEG フォーマットフォーラム) が定めた動画圧縮の国際規格です。MPEG フォーマットは、映像と音声を別々に圧縮する方法が採用されており、DVD-Video や Video-CD にも使われているフォーマットです。MPEG フォーマットには、「MPEG-1」「MPEG-2」などいくつかの形式があります。

MPEG-1

MPEG-1 フォーマットとは、1990 年に規格化された動画圧縮技術で、Video-CD のフォーマット形式に用いられています。映像圧縮規格の MPEG-1 と、音声圧縮規格である「MPEG-1 AudioLayer-1」「MPEG-1 AudioLayer-2」「MPEG-1 AudioLayer-3 (MP3)」のうちどれかを組み合わせることにより、1 つの動画ファイルとなる形式です。CD-R1 枚 (650MB) に 352 × 240 の解像度で約 74 分の映像を保存できます。

MPEG-2

MPEG-1 フォーマットで蓄積されたノウハウを活かし、より画質を向上させたフォーマットです。DVD-Video の形式に用いられています。

MPEG-4

MPEG2 が高レート高画質を目的としたのに対し、ナローバンドなどの低速回線で高画質を目指した動画配信を目的とした動画フォーマットの規格です。

VBR (Variable Bit Rate)

録画しているシーンによってビットレート (データ量) を変動させ録画します。動きが多いときはビットレートが高くなり、動きの少ないときはビットレートを低くするため、全てのシーンがほぼ同じ品質で録画されます。

WMV

Windows Media 形式の映像ファイルです。

コーデック (Codec)

コーデックとは符号化 (coding) と復号 (decode) を纏めて呼んだものです。映像や音声を圧縮・伸張するプログラムで、パソコンで映像を再生・保存するのに必要なものです。コーデックには様々な種類があり、映像ファイルによって必要なコーデックが異なります。もし、ファイルに適したコーデックがパソコンにない場合には、映像が表示されなかったり、音声が出力されないことがあります。

※ 本製品では、AVI 形式で録画する場合に使用するコーデックを指定できます。コーデックを使用して録画した場合は、使用しない場合に比べ少ない容量での録画ができますが、パソコンに大きな負荷がかかるためコマ落ちなどが発生することがあります。また、コーデックには設定を必要とするものもありますので注意が必要です。なお、弊社ではコーデックを使用した録画についての保証、サポートは行っておりません。コーデックを使用して録画する場合は自己責任で行ってください。

ビットレート

画質を決定する値です。ビットレートが高くなると画質が向上されますが、録画ファイルの容量が大きくなります。

フレームレート

フレームレートとは、1 秒間にいくつの画像が表示されるか表しています。日本のテレビ放送では、29.97 フレーム/秒 (fps) となっています。

マルチパス

圧縮を行うビデオの内容を確認後、圧縮する処理を行う方法です。通常の圧縮より高品質になりますが、圧縮に時間がかかります。

4.3 仕様

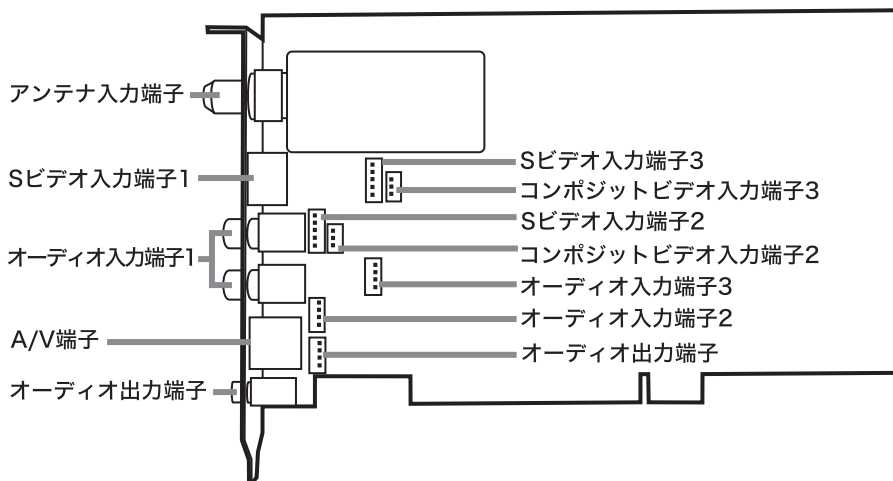
最新の商品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ (buffalo.jp) を参照してください。

仕様		
PCI インターフェース	・ Rev2.1 以降 ・ プラグアンドプレイ対応	
ビデオ分解能	10bit	
TV アンテナ入力	F 型コネクタ (入力インピーダンス 75Ω)	
受信チャンネル (※1)	VHF : 1 ~ 12ch UHF : 13 ~ 62ch CATV : C13 ~ C63ch	
TV 音声	ステレオ /2ヶ国語対応 (EIAJ 方式)	
入力方式	NTSC-M (日本国内仕様)	
外部入力端子1	S ビデオ入力	ミニ DIN4 ピン × 1
	コンポジットビデオ入力	S ビデオ入力と共用 (RCA ピンジャック × 1 : 添付のコンポジット入力変換アダプタを使用)
	オーディオ入力端子	RCA ピンジャック × 2
外部入力端子2	S ビデオ入力	ミニ DIN7 ピン (ミニ DIN4 ピン × 1 : 添付の A/V 変換ケーブルを使用)
	コンポジットビデオ入力	ミニ DIN7 ピン (RCA ピンジャック × 1 : 添付の A/V 変換ケーブルを使用)
	オーディオ入力端子	ミニ DIN7 ピン (RCA ピンジャック × 2 : 添付の A/V 変換ケーブルを使用)
外部入力端子3	S ビデオ入力	ピンヘッダ 5pin (※2)
	コンポジットビデオ入力	ピンヘッダ 3pin (※2)
	オーディオ入力端子	ピンヘッダ 4pin (※2)
オーディオ出力端子	ステレオミニピンジャック (φ3.5mm)	
動画キャプチャ解像度 (MPEG 録画時)	MPEG2/4 : 720 × 480、640 × 480、352 × 480、352 × 240 MPEG1 : 352 × 240 (固定)	
録画形式	MPEG-2、MPEG-1、MPEG-4	
動画ビットレート (MPEG 録画時)	MPEG2 : 2Mbps ~ 15Mbps/ MPEG1 : 1.15Mbps/ MPEG4 : 1Mbps ~ 10Mbps	
音声圧縮形式 (MPEG 録画時)	MPEG2/1 MPEG1 レイヤ 2 MPEG4 MPEG1 レイヤ 3 48KHz 16bit	
音声ビットレート (MPEG 録画時)	MPEG2/1 : 128, 160, 192, 224, 256, 320, 384kbps MPEG4 : 128kbps 以下 (48KHz)	
使用電源	PCI バスより供給される 5V、12V	
本体動作電圧	5V、12V	
最大消費電力	10W	
動作環境	温度 : 0 ~ 40℃ 湿度 : 20 ~ 85% (結露なきこと)	

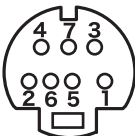
仕様	
外形寸法（基板部分）	約 176(W) × 107(H) × 15(D)mm（突起部除く）
重量	約 150g（本体）

- ※ 1 専用のホームターミナル等が必要なチャンネル（デジタル放送など）は受信できません。
- ※ 2 フロントベイ・オプション等の PC 内部接続用の端子です。本製品単体では、使用できません。

■ 入出力コネクタ

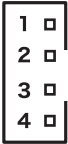


Sビデオ入力端子 1		
形状	ピン番号	名称
	1	GND
	2	GND
	3	Y(輝度)/Composite
	4	C(色差)

A/V 端子 (S ビデオ / コンボジット / オーディオ複合入力)		
形状	ピン番号	名称
	1	映像 GND
	2	映像 GND
	3	Y(輝度)/Composite
	4	C(色差)
	5	オーディオ R
	6	オーディオ GND
	7	オーディオ L

S ビデオ入力端子 2 および 3		
形状	ピン番号	名称
	1	映像 GND
	2	Y(輝度)/Composite
	3	映像 GND
	4	C(色差)
	5	映像 GND

コンボジットビデオ入力端子 2 および 3		
形状	ピン番号	名称
	1	映像 GND
	2	Composite
	3	映像 GND

オーディオ入力端子 2 および 3、オーディオ出力端子		
形状	ピン番号	名称
	1	GND
	2	L
	3	GND
	4	R

動作環境	
CPU (※ 3)	Pentium III 600MHz 以上、Celeron800MHz 以上、 または、同等性能の互換 CPU
メモリ	128MB 以上
ハードディスク	「PCastTV」のインストール用に 40MB 以上が必要です。 全ての添付ソフトをインストールするには 50MB 以上が必要です。 録画する場合は録画データの保存用に別途空き容量が必要です。
グラフィックカード	ハードウェアオーバーレイ表示可能なグラフィックカード (AGP 接続を推奨) (※ 4)
サウンド	48KHz ステレオ再生および Direct Sound をサポートするサウ ンド機能とスピーカ (※ 5)
対応パソコン (※ 6)	PCI バス (Rev. 2.1 以降) を搭載する DOS/V 機 (OADG 仕様) および NEC PC98-NX シリーズ
対応 OS	WindowsXP SP1 以降、Windows2000 SP4 以降

- ※ 3 追っかけ再生や WMV 形式での録画など全ての機能を使用する場合は Pentium4
または AthlonXP 以上の CPU が必要です。
- ※ 4 S3 社製グラフィックチップには対応していません。
- ※ 5 USB スピーカには対応していません。
- ※ 6 アプリケーションをインストールするために CD-ROM ドライブが必要です。

