



16V型 LEDバックライト搭載 地上デジタルハイビジョン液晶テレビ

AT-16L01SR 録画対応



DIGITAL



ご使用になる前に、この『取扱説明書』を よくお読みください。本製品を安全に正し くお使いください。 お読みになった後は、保証書とともに大切 に保管してください。

目次

スタンドの取り付け方1
各部の名称と付属品2
ご使用上の注意
B-CAS カードを入れる 4
アンテナと電源コードをつなぐ 4
リモコンに乾電池を入れる 4
チャンネル設定 最初の設定 5
テレビの視聴と設定6
外部機器と接続する8
別売のUSBハードディスクと接続する9
ハードディスクのフォーマット
録画 直接録画と予約録画10
録画した番組を再生する・録画リストの確認と削除11
録画の制限事項
各種の設定13
故障かな?!と思ったら15
仕様17

スタンドの取り付け方

1 スタンドヘッドをスタンドプレートの取付け用の溝へしっ	かりはめこんでください。
2 +ドライバーを使用して、スタンドヘッドとスタンドプレートをスタンド用ネジ(付属品)でしっかりと固定してください。	
3 5本のスタンド取り付け用ネジを軽く締め、5本とも取り 付けたあとに、しっかりとネジを締め付けて固定します。	スタンドヘッド
※ ネジを締め付けるドライバーは同梱されていません。 市販されている + ドライバー (サイズ# 2) を使用し てください。	スタンドプレート
※ 壁に掛けての使用には対応しておりません。	2.955 g g スタンド 取り付け用ネジ

各部の名称と付属品

■本体の各部名称

本製品は改善、改良のために仕様および外観、機能が予告なく変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。



■ リモコンの各部名称



- リモコン…1 個
- リモコン用乾電池…2本 単4形乾電池・動作確認用
- B-CAS カード…1 枚
- スタンド…1 個
- スタンド取り付け用ネジ…5本
- 取扱説明書…1 部
- 保証書…1枚

- 別途用意が必要なもの
 ・アンテナケーブル
 - ・アフテナゲーフル

ご使用上の注意

本製品を正しく安全にお使いいただくために、次に書 かれている注意事項を必ずお守りください。

\triangle	警告	この表示の注意事項を守らずに誤った 使い方をすると、死亡または重傷を負う 危険性があることを示します。
\triangle	注意	この表示の注意事項を守らずに誤った 使い方をすると、傷害または物的損害が 発生する危険性があることを示します。
図記号の () く製品)意味は次の してはいけ [,] について	ひとおりです。 ないこと ①: 必ずしてほしいこと の安全上のご注意>
		⚠警告
\bigcirc	電源ケーブル 火災・感電の	よ交流 100V 以外の電源で使用しない D原因となります。
\bigcirc	本製品の電源 発火、発煙、	コード以外を使用しない 発熱の原因となります。
\bigcirc	不安定な場所、 落ちたり倒れ	振 動のある場所、落下の恐れがある場所におかない れたりして、けがの原因となります。
\bigcirc	風呂やシャワ- 火災・感電(-室では使用しない の原因となります。
0	電源プラグの 如 火災・感電の	嵩子についたほこりなどは定期的に取り除く D原因となります。
	ぬれた手で電流 感電の原因と	原プラグの抜き差しをしない となります。
	水が入るよう 火災・感電の	な 使い方をしない 水をかけない D原因となります。
\bigcirc	異物を入れない 後ろ側の通風 ます。とくり	♪ 風孔などからものを入れると、火災・感電の原因となり こお子様にはご注意ください。
	テレビの上に 液体がこぼれ	花びんなど、液体の入った容器を置かない 1て中に入ると、火災・感電の原因となります。
	雷が鳴り出した 感電の原因と	とらアンテナ線や電源コードに触れない となります。
\bigcirc	電源コードを作 加熱する、など そのまま使用 なります。	傷つける、加工する、無理に曲げる、引っ張る、ねじる、 じない 引すると、電源コードが破損して、火災・感電の原因と
	分解や改造を ⇒保証対象タ 内部には電圧	しない ≯となります。 Eの高い部分があるため感電の原因となります。
\bigcirc	可燃性のもの か カーテン、糸 などに注意し	が周囲にあるところへ設置しない _{成毯、毛布、カバークロス、衣服、新聞紙等の紙、埃 してください。火災・感電の原因になります。}
	煙、異臭、音な そのまま使用	この異常が発生したら電源を切り、電源プラグを抜く 目すると、火災・感電の原因となります。
	テレビを落とし 電源を切り、 そのまま使用	したり、キャビネットを破損したときは、 電源プラグを抜く 目すると、火災・感電の原因となります。
	内部に水や異 物 そのまま使用	物が入ったときは、電源を切り、電源プラグを抜く 目すると、火災・感電の原因となります。











テレビの視聴と設定

■ 字幕表示

字幕のある地上デジタル放送では、ボタンを押すたび に字幕の表示 / 非表示を切り換えることができます。

※視聴している放送が字幕に対応していない場合は 字幕が表示されません。

※メインメニューからも切り換えることができます。



■ 音声切換

視聴している地上デジタル放送が音声多重放送番組の 場合には、音声切換ボタンと方向ボタンで音声を切り 換えることができます。 上下ボタンで切換:オーディオ1→オーディオ2…

(主音声 ⇔ 副音声)
 左右ボタンで切換:ステレオ→右音声→左音声…
 ※視聴している放送が音声切換(音声多重放送等)に対応

していない場合は切り換わりません。



■ 3桁入力での選局

3 桁入力ボタンを押し、数字ボタンで 3 桁のチャンネ ル番号を入力します。

入力した番号に対応したチャンネルに切り換わりま す。3桁チャンネル番号の後ろにある2桁は枝番と 呼ばれる番号です。ここでは入力しなくても視聴で きます。枝番まで入力することでチャンネル番号の 詳細番号まで選局できます。



■ オフタイマー機能



■ 画面サイズ設定 画面サイズボタンを押すごとに画面サイズを切り換え ることができます。 お好みの画面サイズを選択してください。 画面サイズ: → ジャストスキャン --フル ← ズーム← ※適用できる画面サイズ項目だけが表示されます。 適用できない項目は表示されません。 画面サイズ e 11/1 1/1 0 1 2 3 4 .5.6 7 8 9 10/0 11 12

■ 映像モードの変更





別売のUSBハードディスクと接続する

本製品で番組を録画するためには、別売のUSB接続ハードディスク(HDD)が必要です。 本体にはハードディスクを内蔵しておりませんのでご注意ください。 ①ハードディスクのUSBケーブルを本体背面のUSB端子へ接続します。 ②ハードディスクの電源プラグをコンセントに差し込みます。 ※ハードディスクの電源がオフの状態で接続してください。



録画 直接録画と予約録画



1.視聴中の番組を録画する。

録画したい番組を選局してリモコンの【録画】ボタン を押します。



7 8 9

10/0 11 12

×==->

番組表

•#

1.番組表から番組を選択して録画予約する。 リモコンの【番組表】ボタンを押して【決定】 ボタンを押すと「番組情報」になります。 【方向】ボタンで「録画予約」を設定、 「録画を開始しますか」のメッセージが 【決定】ボタンを押すと「予約設定」*1 表示されます。【方向】ボタンで「はい」 画面が表示されます。 を選択し、【決定】ボタンを押すと録画 3桁 香花 章组表 医黄结 「戻る」ボタンで予約内容が保存され が始まります。 ます。 • 12 ※録画中に【録画】ボタンを押すと、録画時間を指定 番組表 ※1 予約モード、開始時間、録画時間、放送日モー できます。 ドなどの詳細設定が行えます。 2.メニュー画面から録画する。 【メニュー】ボタン⇒「チャンネル設定」⇒ 2.番組表から番組を選択して録画する。 「パーソナルビデオレコーダー」⇒「予約設定」 リモコンの【番組表】ボタンを押して視聴中の番組を 選択し、【黄】ボタンを押します。 7 8 9 【黄】ボタンで予約リストを追加⇒ 10/0 11 12 「予約設定」画面が表示されます。 予約モード(録画予約または視聴予約) 「録画を開始しますか」のメッセージが 放送局 表示されます。【方向】ボタンで「はい」 ・開始時刻 を選択し、【決定】ボタンを押すと録画
 ・
 録
 ・
 最
 ・
 時
 間
 ・
 問
 が始まります。 ×=--・放送日モード(1回または毎週、など) 手動で各項目を設定し、「戻る」ボタン で予約内容が保存されます。 ※現在時間から設定した時間を予約することもできます。 ※録画が重複している場合は画面に注意が表示されます。 3.メニュー画面から録画する。 同時に複数の番組を録画をすることはできませんので、いずれかの 録画予約をキャンセルしてください。 【メニュー】ボタン⇒「チャンネル設定」⇒ ※視聴予約と重複している場合も、録画予約はできません。いずれかの 「パーソナルビデオレコーダー」⇒「すぐに録画開始」 予約をキャンセルしてください ※時間が連続している番組を予約すると、次の録画の最初の数秒が録 画されない場合があります。 ※予約内容を変更する場合は、登録した録画予約を削除して再度録画 「録画を開始しますか」のメッセージが 予約を行ってください 表示されます。【方向】ボタンで「はい」 ※予約録画中に停止ボタンを押すと、録画停止確認メッセージが出ます。 を選択し、【決定】ボタンを押すと録画 が始まります。 ■録画予約ができない場合 下記の場合には予約録画ができません。 ・予約時間が重複している場合 4.録画を停止する。 ⇒いずれかの録画予約、または視聴予約をキャンセルして ください。 録画中にリモコンの【■(停止)】ボタンを押すと 「録画停止しますか?」とメッセージが表示されます。 予約開始時に録画設定したハードディスクが接続されて 「はい」を選択し、【決定】ボタンを押すとその いない場合 時点までの録画がハードディスクに保存されます。 ⇒録画設定したハードディスクを接続してください。 ※他の操作(数字ボタンを押す、など)を行う場合も録画停止確認メッセージ ・接続されているハードディスクの容量が不足している場合 が表示され、「はい」を選択すると録画停止します。 ⇒他のハードディスクを接続してください。 ※録画中は、他番組の視聴はできません。 ⇒既に録画されているファイルを削除してください。 ※録画中は一部操作ができません。 ※録画中でも、ハードディスクまたは設定したパーティションの容量が ・受信レベルが低下している場合 不足した場合には、自動的に録画が停止します。ハードディスクの容量は 十分あるか、確認してから録画をしてください。 ⇒アンテナ線や入力端子の接続、外部アンテナなどを ご確認ください。

■録画予約



録画の制限事項

- ・本機は、「現在視聴している番組を録画」「席を外しているときに予約録画」ができます。録画中の放送波にて録画している番組以 外を視聴することはできません。
- ・録画時間の目安(例)500GBのHDD約60時間 ※番組のデータ量によって録画可能時間は変わります。
- 1時間録画した場合でも60分ちょうどの録画時間ではありません。録画開始時や終了時の数秒のズレは機器の仕様となりますのでご 了承ください。
- ・本製品で使用できるHDDの容量は200GB~2TBです。 ※データ転送方式が2013年現在の規格から変更されたHDDでは使用できない 場合があります
- ・本製品はGPT(GUIDパーティションテーブル)方式のHDDには対応しておりません。MBR方式でご使用下さい。
- ・ビデオやパソコンなど外部入力の映像などを記録することはできません。テレビの録画のみ可能です。
- ・ビデオやパソコンなど外部入力の映像なとを記録することなくとなった。 ・本製品で録画したデータは、パソコンなどで使用や視聴をしないでください。 できますが、番組表に表示されている時間内の時間を指定するようにしてください。番組表で表示されていない日時を指定した場合 の予約録画の正常な録画については保証いたしません。
- ・同じ時間帯に重複した録画をすることはできません。
- ・本機へ接続して使用するUSBで接続する外部記録メディア(HDDハードディスク)に録画する際は、事前に試し録画をして正しく録画 できることを確かめてください。
- ・著作権保護のため本機で録画した番組(以下・録画データ)は移動(ムーブ)や複製(コピー)をすることはできません。
- ・本機で録画した番組は、本機でのみ視聴することができます。同機種でも視聴できません。
- ・本機の故障などの理由により修理や交換をした場合には、すでに録画していた録画データが視聴できなくなることがあります。あら かじめご了承ください。
- ・本機を購入されたお客様が録画した番組については、個人的または家族内その他これに準ずる限られた範囲内で楽しむ以外は、著作 権法上権利者に無断では使用できません。録画したものを個人的または家族内その他これに準ずる限られた範囲で楽しむ以外に権利 者の許諾なく複製や改変をしたり、インターネットなどで送信や掲示したりすることは著作権法上禁止されています。以下の行為に ついても原則として著作権法上保護された権利を侵害することになりますのでご注意ください。
 - ○録画した番組を自分のホームページに載せる。
 - ○録画した番組をメールなどで他人へ送る。
 - ○録画した番組を営利目的で不特定多数へ貸す。
- ・著作権法に違反すると刑事処罰を受ける場合もありますので自己責任のもとでご利用ください。なお著作権法違反によって生じた損 害に関して弊社は一切の責任を負いません。

■ハードディスク(HDD)などの記録メディア

- ・本製品で使用できるハードディスク(HDD)などの記録メディアは、DVDディスク等と違い半永久的に使用や保存ができるものでは ありません。
- ・録画した記録メディアが物理的に破損したり、内部のデータが損害することで録画した番組が再生できなくなる可能性がありま。 す。ディスクなどへ恒久的に記録しておきたい番組を録画する場合には、複製コピーや移動ムーブができるCPRM対応録画チュー ナー等の使用をお勧めします。

右に記載しているハードディスクは当社で使用を推奨するものです。

- ※ハードディスクにつきましては、それぞれの製品の取扱説明書をご確認ください。 ※右記製品の仕様規格に準ずるハードディスクであれば他社製品であっても
- 使用できますが、正常に使用することができなくても当社は責任を負いません。 ※本製品の製造後に発売された新しいデータ書き込み速度やデータ転送方法では
- 使用できない場合があります
- ※本製品の製造後に発売されたハードディスクは使用できない場合があります。
- ※2TB を超えるハードディスクはご使用いただけません。
- ※上記推奨機種以外でもパーティション方式が MBR であればご使用可能です。

メーカー名	シリーズ名	型 番
Buffala		HD-LC1.0U3-BKD
DUIIdio		HD-LC2.0U3-BKD
10		HDCL-U1.0K
1/07-2	HDCL-Uシリース	HDCL-U2.0K
-1 -1		LCH-DB1TUTV
	LCH-DBIUIVシリース	LCH-DB2TUTV
		平成 27 年 9 月現在

※GPT 方式のハードディスクの場合でも、MBR に変換することでご使用できます。詳しい変換方法は下記 URL をご参照ください。 http://qa.elecom.co.jp/faq_detail.html?id=5994 (エレコム社サポート情報より抜粋)

■注意事項

- ※本機で使用したハードディスクを本機以外と接続しても、録画した番組を視聴できません。また、本機へ録画済みハードディスクを接続しても再生は ※本機というした。本機以外へハードディスクを接続すると初期化されて、保存したデータが消去されるおそれがあります。 ※本機以外で使用していたハードディスクを接続すると初期化されて、保存したデータが消去されるおそれがあります。
- 化するとハードディスク内のデータは消去されますのでご注意ください
- ※USBにて接続するハードディスクを本製品で初めてご使用になる場合は、P.9を参照していただき、本機へ接続してフォーマットを行ってから使用して ください

※フォーマットを行うとパソコンのデータなどがハードディスクに保存されている場合は消去されてしまいますのでご注意ください。

- ※USBフラッシュメモリは使用しないでください。
- ※電源非供給(パスパワータイプ)のハードディスクは使用できません。 ※Flash-SSD(ソリッドステートドライブ)は使用しないで下さい。
- ※電源供給型のハードディスク(標準規格USB2.0HDD)を使用してください。使用時にはHDDに付属している取扱説明書も合わせてご覧下さい。 ※ハードディスクを使用中(アクセス中)に本製品から取り外と、ハードディスクが破損したり、以降の録画・再生が正常におこなえなくなることがあ りますのでご注音ください

- りますのでご注意くたさい。 ※ハードディスクを取り外す場合には、使用中でないことを確認し、ハードディスクとテレビ本体の電源をオフにしてから取り外してください。 ※USBハブなどを使用しないで下さい。複数台のハードディスクを接続しての使用はできません。 ※録画した番組を再生すると、映像と音声が多少ずれる場合がありますので、ご了承ください。 ※USBケーブルやハードディスクは信頼のおける高品質なものをお使いください。本製品で使用できるハードディスク(HDD)は、DVDディスク等と違い い半永久的に使用/保存できる記録メディアではありません。録曲した記録メディアが物理的に破損したり、内部のデータが損傷することで録画した 報び声でまたくたる可能性がおります。ディクセドットの知道してわまたい。発明を見つけて、「本製品」では、「本製品」でありたい。 組が再生できなくなる可能性があります。ディスクなどへ恒久的に記録しておきたい番組を録画する場合には、複製コピーや移動ムーブができるCPRM 対応録画チューナーなどの使用をお勧めします。
- ※物理的な衝撃(落下、重量物を本製品にぶつけるなど)を与えないでください。
- ※テレビや棚の上、揺れる場所など不安定な場所で使用しないでください。
- ※分解や変形をさせないでください。磁気を近づけないでください。 ※電磁波が出ていると思われる場所の付近で使用しないでください。
- ※高温になる場所(自動車内、直射日光の当たる窓際など)で使用や放置をしないでください。高温になる場所で 用すると故障の原因となりますので 本製品は風通しの良い場所へ設置してお使いください。

各種の設定

【メニュー】ボタンを押すとメインメニューが表示されます。ここから各種設定を変更することができます。



メインメニュー内の「チャンネル設定」を選択すると、下記の各種設定をおこなうことができます。

デジタル設定	設定項目	説明	
手動スキャン	チャンネル	地上デジタル放送の物理チャンネルを選択します。	
	開始	選択した物理チャンネルが視聴できるかどうかスキャンします。	
	この項目を選択することで	現在視聴中の物理チャンネルと受信状況(強度と品質)が確認できます。	
チャンネルスキャン	スキャン種別	初期スキャン:現在のチャンネル登録情報を初期化してチャンネルスキャンを行います。 再スキャン:現在のチャンネル登録情報に追加する形でチャンネルスキャンを行います。	
	対象周波数	全周波数:ケーブルテレビ(パススルー方式)などを含めたチャンネルスキャンを行います。 UHF:地上デジタル放送波のみチャンネルスキャンを行います。	
	受信地域	お住まいの地域・都道府県を設定してください。	
	スキャン実行	上記の設定でチャンネルスキャンを行います。	
チャンネル表示 / 選択	 子ャンネル表示 / 選択画面が表示されて、チャンネルの変更、削除、スキップを設定できます。 方向ボタン:チャンネルを選択 決定ボタン:選択したチャンネルを視聴 数字ボタン:選択している放送局を数字ボタンに割り当てます。 赤ボタン: 視聴している方キャンネル以外を選択時に、選択したチャンネルを削除できます。 ×マークが表示されますので、決定ボタンを押して削除することができます。 012 などのサブチャンネルを削除すると、011 などのメインチャンネルが削除されますのでで注意ください。 青ボタン: スキップしたいチャンネルを選択して青ボタンを押すとスキップアイコンが表示されます。 このアイコンが表示されたチャンネルはチャンネルボタン等で選択されません。 		
※最初にチャンネルスキャンを行うと、映りの悪い放送局がチャンネルに割り当てられることがあります。 これは他地域の同じチャンネル(放送局)を受信していることによっておこります。 同じチャンネルを複数受信している場合は、「チャンネル表示 / 選択」 設定にて、映りの良好なチャンネル(放送局)に数字ボタンを割り当ててくださし			
パーソナルビデオレコーダー	パーティションを選択します	ハードディスクのフォーマットや設定を行います。	
	録画リスト	接続中のハードディスクに保存されている録画リストから再生・削除ができます。	
	予約設定	予約リストから詳細設定、または予約の削除ができます。	
	すぐに録画開始/録画停止	放送中の番組を録画できます。※録画中は録画停止メニューになります。	

視聴に関する各種設定をおこなうことができます。

視聴設定	設定項目	設定詳細	説明
映像モード	画質モード	[設定項目] 標準・鮮明・映画・ ユーザー	映像モードを切り換えます。「ユーザー」設定を選択時は、明るさ、コン トラスト、シャープネス、色の濃さ、色合いを設定できます。
	明るさ	[設定範囲] 0~100	明るさを 0(暗い)~ 100(明るい)の範囲で調整します。
	コントラスト	[設定範囲] 0~100	コントラストを 0(弱)~ 100(強)の範囲で調整します。
	シャープネス	[設定範囲] 0~10	シャープネスを 0(ソフト)~ 10(シャープ)の範囲で調整します。
	色の濃さ	[設定範囲] 0~100	色の濃さを 0(薄)~100(濃)の範囲で調整します。
	色あい	[設定範囲] 0~100	色あいを 0(赤)~100(緑)の範囲で調整します。
	色温度	[設定項目] ノーマル・クール・ ウォーム	画面全体の色温度を設定します。 ノーマル(通常)・クール(寒色、青っぽい)・ワーム(暖色、橙っぽい)
	ノイズリダクション	[設定項目] オフ・低・中・高	ノイズを低減します。ノイズが強く出ていると画像表示処理が遅くなり、 正常な視聴ができなくなる場合がありますので、適切に設定してください。
	リセット	映像モード内の変更した項目を工場	出荷時の状態(初期状態設定)に戻します。
音声モード	音声モード	[設定項目] 標準・映画・音楽・ スポーツ・ユーザー	音声モードを切り換えます。「ユーザー」設定を選択時は、高音、低音を 設定できます。
	低音	[設定範囲] 0~100	低音を0(弱)~100(強)の範囲で調整します。
	高音	[設定範囲] 0~100	高音を 0(弱)~ 100(強)の範囲で調整します。
	バランス	[設定範囲] -50(左)~50(右)	左右のスピーカーから出力する音声を調整します。 -50(左側のみ)~0(左右均等に出力)~50(右側のみ)
	サラウンド	[設定項目] オン・オフ	臨場感のある音声サラウンド出力を設定します。
	自動ボリューム	[設定項目] オン・オフ	番組が切り換わったときなどに音量を適切な大きさに調整します。
	リセット	音声モード内の変更した項目を工場出荷時の状態(初期状態設定)に戻します。	
PC 接続設定	自動調整	【開始】を選択すると、下記項目を自動で調整します。	
 入力切換が PC 時	水平位置	[設定範囲] -16~16	画面を -16(左)~ 16(右)へ移動調整します。
に設定できます。	垂直位置	[設定範囲] -16~16	画面を -16(下)~16(上)へ移動調整します。
	フェーズ	[設定範囲] 0~63	フェーズを0~ 63 の範囲で調整します。
	クロック	[設定範囲] -50 ~ 50	クロックを -50 ~ 50 の範囲で調整します。
字幕表示設定		[設定項目] オフ・ 第1言語・第2言語	視聴している番組が字幕放送の場合に、字幕を表示するかどうかの設定 ができます。 ※放送を行っていない場合は表示しません。
文字スーパー表示設定		[設定項目] オフ・ 第1言語・第2言語	視聴している番組が文字スーパー放送の場合に、文字スーパーを表示す るかどうかの設定ができます。※放送を行っていない場合は表示しません。

各種の設定 つづき

 $\left(\begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right)$

製品に関する各種設定をおこなうことができます。

機器設定	設定項目	説明
言語設定	[設定項目] 英語・日本語	テレビに表示する言語を英語または日本語に設定できます。
表示時間設定	表示時間設定 [設定項目] 5 秒~ 60 秒 継続表示	OSD(On Screen Display)画面に表示する各種画面を表示する時間を設定します。 「継続表示」を選択すると、他の操作を行うまで各種画面を表示し続けます。
	無操作時オフタイマー [設定項目]オフ・1~4時間	一定時間操作がない場合に電源を待機状態へ切り換える時間を設定します。
	無信号時オフタイマー [設定項目] オフ・15 ~ 45 分	ー定時間 テレビ画面に表示できる信号が無い場合に電源を待機状態へ切り換える時間を 設定します。
同軸ケーブル 音声出力設定	[設定項目] オフ・PCM・ ビットストリーム	背面にある同軸音声端子から出力するデジタル音声信号の出力形式を設定できます。
省工ネ設定	[設定項目] オフ・低・中・高	電力の消費を抑えるように設定します。 省エネ:オフ(0%)~高(約15%) ※省エネを使用すると映像や音声が正常に視聴できなくなる場合があります。その場合は 省エネモードを「オフ」に設定してください。
設定初期化	[設定項目] はい・いいえ	P5 チャンネル設定で設定した各項目を初期値に戻します。設定初期化の画面が表示されま すので「はい」を選択すると初期化処理を行います。

● 製品に関する各情報を確認することができます。

システム情報	確認項目	説明
B-CAS カード情報	挿入されている B-CAS カードやチュ	ーナーの各種情報を表示します。
システム情報	[項目] ソフトウェアのバージョン・ ボード名・パネル名・ ビルド時間	本製品に関する各種の情報を確認することができます。 弊社へのお問い合わせの際に確認していただく場合があります。
ソフトウェアの更新	通常のテレビ視聴時には使用しま	そせん。 アップデートが必要な場合に使用します。

カラーボタンについて

地上デジタル放送を視聴中に、設定メニュー内にて操作する場合があります。 そのほかにも番組を視聴している時に下記の操作をすることができます。

赤ボタン:視聴している放送局のサブチャンネル(マルチビュー放送時)へ切り換えることができます。

- 緑ボタン:省エネ設定(機器設定・省エネモード)を切り換えることができます。
- 黄ボタン:「裏番組リスト」を表示することができます。
 - 通常視聴に戻る場合は、裏番組ボタンを押してください。

故障かな?!と思ったら

■ 修理を依頼される前にお調べください

次のような場合は故障ではないことがありますので、修理を依頼される前にもう一度お調べください。 それでも異常があるときは使用をやめて、必ず電源プラグを抜いてから、弊社お客様相談窓口にご連絡ください。 本製品では、ゲーム機からの映像信号、バージョンなどによって映像が映らない場合があります。あらかじめご了承ください。

	このようなときは	ここをお確かめください
電 源	電源が入らない	 ・ 電源コード、電源プラグの接続は確実ですか? ・ 電源コードを接続した直後等の場合には、内部処理をしているために反応できない可能性があります。⇒ 30 秒ほどお待ちになってから電源を入れてください。
	急に電源が切れた	 ・オフタイマーなどを設定していませんでしたか? ⇒再度電源を入れ、同じ症状が起こらないか確認してください。
リモコン	リモコンで操作できない	 リモコンの乾電池が消耗していませんか? 乾電池のプラス/マイナスが逆になっていませんか? テレビのリモコン受光部に正しく向けて操作していますか? テレビのリモコン受光部に強い照明や直射日光が当たっていませんか? 録画開始時間の1分前ではありませんか?
テレビ	映像も音声も出ない	 アンテナ線が外れていませんか? 接続されていない入力先などに切り換えられていませんか? 外部機器の接続ケーブルが外れていませんか?
」 を 見	映像と音がずれる	 電源起動時やチャンネル変更時に内部処理がずれることで音声がずれて聞こえることがあります。 チャンネルを切り換えたり、電源の再起動などで解消できます。
ていると	映像は出るが、音声が出ない	 消音状態になっていませんか? 音量が0になっていませんか? ヘッドホンが接続されていませんか? HDMI ケーブルや D 端子ケーブルを映像入力に使用しているときには、音声ケーブルを別に接続しなければならない場合があります。
き	ビデオを見ているときに、片側 のスピーカーから音声が出ない	 ・ 音声に関係する入力端子の接続ケーブルが外れていませんか? ・ 音声端子がしっかりと挿入されているか確認してください。
	音声に異音が混入する 映像にノイズが出る	 ・ 本製品の近くで携帯電話などの無線機器を使用していませんか? ⇒携帯電話などを離してお使いください。 ・ アンテナの向きがずれていませんか? ・ 受信電波信号が弱い状態ではありませんか?(受信レベルを確認)
	映像が悪い	 アンテナ接続コネクターが外れていませんか? アンテナ線が切れたり、外れたりしていませんか? アンテナが風で壊れたり、曲がったり、向きがずれたりしていませんか? 近くで落雷や電波障害などが起きていませんか? 1本のアンテナ線を複数のテレビやレコーダーに接続していませんか? 近くで電磁波を出す家電製品を使用していませんか? 映像を正しく調整されていますか? チャンネルは正しく設定されていますか? 受信電波信号が弱い状態ではありませんか?
	色縞模様が出る 色が消える 縦線状の妨害が見える	 アンテナやアンテナ端子への妨害電波の影響が考えられます。 ⇒地上波放送のアンテナ線の接続には、同軸ケーブル(市販品)をお使いください。 ⇒アンテナの高さや向きを調整すれば、妨害電波をある程度少なくできます。 外部機器からの入力映像を見ている場合は、接続や設置場所を確認してください。
	色がうすい 色合いが悪い	 ・映像設定は正しく調整されていますか? ・チャンネルは正しく設定されていますか? ・各映像端子の接続は確実ですか?
	画面が暗い	 ・映像モードが変更されていませんか? ・映像の調整は正しいですか? ・省エネモードが設定されていませんか?
	地上デジタル放送が映らない	 B-CAS カードは正しく挿入されていますか? ⇒ B-CAS カードを挿入しないと、地上デジタル放送は視聴できません。
	地上デジタル放送が受信できない	 お住まいの地域は、地上デジタル放送の対象エリアですか? UHF アンテナは、地上デジタル放送の送信施設に向けられていますか? 地上デジタル放送が受信できる UHF アンテナをご使用ですか? 放送の改善のために放送局が電波等を変更することがあります。そういった変更を本製品で受信 すると普通ではない動作(操作が効かなくなる、映像が止まる等)が起きることがあります。その場合は弊社サポートセンターまでご連絡ください。
	番組表の動きについて	 他のテレビと比較すると番組表の操作や動作について違うところがありますが、本製品の仕様となりますのでご了承ください。 テレビ起動時に番組表が一部しか表示されない:表示されていない番組表は、放送局を切り換えることで番組情報を取得して表示します。 放送局を切り換えると操作ができなくなる:番組表などの情報を取得して表示するための処理を行っていると、表示のための処理が終るまで操作が効かない場合があります。この場合は一度番組表の表示を終了させてから、再度番組表を表示してみてください。 現在時間以外の番組表を表示していても、放送局を切り換えると現在時間の番組表へ表示が切り換わります。 番組表の放送局を切り換えると、テレビに表示している放送局も切り換わります。

故障かな?!と思ったら (つづき)

■ 地上デジタル放送のメッセージ

地上デジタル放送視聴時に、状況に合わせてテレビ画面にメッセージが表示されます。

表示	状態	優先度 *1
信号がありません。	アンテナレベル低下。またはチャンネル未設定。	÷
サービスが使用できません。	信号が弱い 受信しても視聴できないとき	
このボタンにはチャンネルが割り当てられていません。	無効な数字ボタンが指定されたとき	
無効なチャンネル番号	無効な3桁入力番号が指定されたとき	
B-CAS カードを正しく装着してください	B-CAS エラー発生時	任
緊急放送が開始されました。「決定」でチャンネルが切り替わります	緊急放送 メッセージ受信時	120

*1 該当する問題が複数あった場合は優先度が高い順に1つだけメッセージが表示されます。表示されている問題を順次、解決してください。

■ B-CAS カードエラーについて 本製品は B-CAS カードを挿入して使用します。 B-CAS カード関連のエラーメッセージが表示されたときは、以下を確認してください。 カードは正しく挿入されていますか?

- ⇒「B-CAS カードを入れる」の項目の図を参照していただき、正しく挿入してください。
- B-CAS カードスロットにホコリがたまっていませんか?
- ⇒市販のエアダスターなどを使用して、B-CAS カードスロットを清掃してください。 ・ B-CAS カードでないカードを挿入していませんか?
- ⇒ B-CAS カードを挿入してください。

■ 液晶パネルの特徴について ・液晶パネルは構造上、非常に高精度な技術で作られており 99.99%以上の有効画素数を実現していますが、ごくわずかに画面の 一部に光らない点(画素欠け)や周囲と異なる色の点灯したままの点(輝点)が存在する場合があります。 これは故障ではあ りませんので予めご了承ください。

 液晶パネルは長時間同じ画像を表示していると残像(画面焼けの様な症状)が出たり、液晶パネルの寿命を縮めてしまう可能 性があります。ご使用にならないときは必ず電源をお切りください。

■ 同軸ケーブル出力端子について

・同軸ケーブル出力端子からは「PCM」または「ビットストリーム」形式のデジタル音声信号が出力されます。 「各種設定:機器設定」から変更することができます。

外部スピーカー等デジタル音声入 / 出力に対応している機器へ接続してお楽しみください。

一部の機器では使用できない場合がありますのでご了承ください。

■ HDMI 連動機能について

・本機とテレビ等を HDMI で接続することで一部連動動作ができることがありますが、その動作については保証致しかねます。

■製品本体からの放熱について

本製品を使用中に本体表面に触れると熱く感じますが使用上の問題はありません。製品本体から放熱する構造となって いますので、設置には次の事項に注意してください。

- ・本製品の上や背面に物を置かないでください
- ・本製品の周囲には通気に必要なスペースを十分にあけてください。
 ・熱を溜めるような状況(棚の中、絨毯の上、布カバーを使用等)で使用しないでください。
 ・分な放熱ができない場合は・変形・破損・故障・発煙・発火などのおそれがあります。

- ■取扱説明書について ・記載されている内容は、実際に表示される画面と文章表現などが異なる場合があります。
- 画面表示については実際の画面をご確認ください。
- ・記載されている機能の中には、放送サービス側がその運用をしていない場合には使用できないものがあります。
- ・本書や本製品に付属する著作物の著作権は弊社に帰属しています。弊社の許可なく営利目的又は私的利用目的等、その目的 の如何を問わず、取扱説明書や付属する著作物等の一部又は全部を複製、複写、改変等することはできません。

■ 本製品を廃棄、または他の人に譲渡するとき

・本製品の譲渡または廃棄の際は、個人情報保護のためにデジタル受信設定など個人情報の消去を行ってください。

- ・ゴミ廃棄場で処分されるゴミの中にこの製品を捨てないでください。 廃棄の際は地方自治体の条例または規則に従ってください。
- ・本製品を廃棄する場合の B-CAS カードのお取り扱い等については、下記までご連絡ください。
- ㈱ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズ カスタマーセンター TEL:0570-000-250

仕様

商品名		16V 型 LED バックライト搭載 地上デジタルハイビジョン液晶テレビ
電源		AC100V 50/60Hz
消費電力		18W (待機時消費電力 0.5W)
年間消費電力		28kWh/年
省エネルギー国	 区分名	DI
本体サイズ		約 375mm
	高さ(スタンド含)	約 280mm
	奥行(スタンド含)	約 140mm
本体重量		約 1.5kg
液晶パネル	受信機型サイズ	16V型
		a-Si TFT アクティブマトリクス
	画面サイズ	
	画素数	1366 × 768
	応答速度	5ms
	視野角	左右約 90° / 上下約 65°
	輝度	250cd/m ²
	コントラストド	1000.1
スピーカー		5W x 2 4 0
受信チャンネ		500 × 2 × 12 地上デジタル・11HF (13 ~ 62)
又旧)())()		CATV パススルー方式対応
入力出力端子	ヘッドホン出力	ロ径 3.5mm ステレオミニジャック×1
	同軸音声出力	RCA端子×1
	アンテナ入力	地上デジタル放送用アンテナ端子×1
	 映像入力	
	音声入力	
	<u> D5</u> 映像入力	D5 端子× 1
		14 ピン 2 列
		対応入力解像度:480i、480p、720p、1080i、1080p
	PC 映像入力	VGA 端子×1 D-sub15 ピン
		対応入力解像度:640 × 480 60Hz、800 × 600 60Hz、1024 × 768 60Hz、
		1360 × 768 60Hz
	PC 音声入力	PC 音声端子(口径 3.5mm ステレオミニジャック)×1
		2000mV 10k Ω以上 (インヒータンス)
		HDMI 瑞子×I
		HDMI入力解像度:480i、480p、720p. 1080i. 1080p
使用条件	1	周囲温度: 0° ~ 35 [°] 相対湿度:20%~ 80%(結露のたいこと)
キャビネットは		□ / Piper/milly · 0 C 35 C 1 (In As / milly · 20 / 0 · 00 / 0 (小口路の/ a 0 · C C / プラスチック (HIPS)
付属品	<u></u>	ノンハノンノ (III J) リモコン×1 リモコン田族雲洲×2 B-CAS カード×1
		フ C コ ノ へ I、 フ C コ ノ 用 紀 电 / 2 、 D C A 3 / D F / A I、 スタンド× 1、スタンド取り付け用ネジ× 5.
		□ 取扱説明書× 1、保証書× 1

※本製品は日本国内専用です。

- ※本製品は日本国内専用です。
 ※本製品は双方向番組、番組連動データ放送には対応しておりませんので、これらのサービスについてはご利用になれません。
 ※本製品は双方向番組、番組連動データ放送には対応しておりませんので、これらのサービスについてはご利用になれません。
 ※本製品の保証内容は、保証書に記載されている保証規約に準じています。
 ※本製品の仕様は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。
 ※アンテナケーブルは付属しておりません。
 ※CATV(ケーブルテレビ)を使用される場合は、ケーブルテレビなどの取扱説明書も併せてお読みください。
 ※ 付属の単4形乾電池2本はリモコンの動作確認用です。リモコンを使用する場合には、新しい乾電池を別途ご用意ください。
 ※ 本製品へ接続可能なケーブルであっても、外部機器との相性により接続して使用することが難しい場合があります。
 ※ 本製品へ接続可能なケーブルであっても、外部機器との相性により接続して使用することが難しい場合があります。
 ※ 本製品へ接続可能なケーブルであっても、外部機器との相性により接続して使用することが難しい場合があります。

※ 必要時以外にはメンテナンス端子に触れないでください。故障の原因になります。 ※ 必要時以外にはメンテナンス端子に触れないでください。故障の原因になります。 ※ 本製品に付属している電源ブラグは電気の断路回路として使用する場合があります。 電源プラグ(断路回路)はすぐに外せるコンセントへ接続して使用してください。 ※ 本製品はクラス I 機器です。保護接地端子(電源プラグ)を適切に接続 / 設置して使用してください。



■本製品のお問い合わせ先



株式会社エスキュービズム通商

[本 社] 〒105-0011 東京都港区芝公園 24-1 芝パークビル A 館 4F [商品管理部] 〒330-0846 埼玉県さいたま市大宮区大門町 3-169-2 ダヴィンチ大宮 3F TEL / 048-658-5601 (代表) FAX / 048-658-5602

お客様相談窓口	(03-4455-4123
受付時間 月~金 ※弊社営業日 (土日祝除く)	9:30 ~ 12:30 13:30 ~ 17:00