

取扱説明書 LED LCD TV 地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン液晶テレビ

このたびはLG デジタル液晶テレビをお買い求め頂きまして、 誠にありがとうございます。 ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、ご理解のうえ正しくお使い下さい。 お読みになったあとは保証書と共に大切に保管して下さい。

42LE8500	42LE5500	32LE5300
37LE7500	32LE5500	26LE5300
32LE7500		22LE5300

付属品を確認する

本機には以下の付属品があります。お確かめください。





目次

2 付属品を確認する

6 安全にお使いいただくために

10 準備

- 10 各部の名称
- 12 リモコン
- 13 テレビを設置・設定する
- 14 設置
- 16 テレビを設置する
- 17 ケンジントン (Kensington) ロック
- 17 接続ケーブル類を整理する
- 17 壁掛け設置について
- 18 アンテナをつなぐ
- 18 放送の種類と必要なアンテナ
- 18 アンテナ接続の準備をする
- 19 地上デジタル放送用アンテナをつなぐ
- 20 衛星放送用アンテナをつなぐ(BS・110度 CSアンテナ)
- 20 マンションなどの共同受信システムにつ なぐ
- 21 ケーブルテレビ放送(CATV)を見る場合
- 22 アンテナをテレビと録画機器に接続する
- 23 B-CASカードを入れる

24 テレビを設定する

24 かんたん設定をする

25 テレビを見る

- 25 リモコンで操作する
- 25 画面に番組タイトルなどを表示する
- 26 番組情報の表示
- 27 画面サイズを切り換える
- 28 クイックメニューを使用する
- 29 BDプレーヤー、DVDプレーヤー、ゲーム機
- などの画面に切り換える
- 29 音声多重やステレオ放送を楽しむ
- 29 字幕言語を選ぶ
- 30 ワンタッチ選局
- 30 ワンタッチ選局を確認する
- 30 ワンタッチ選局を登録する
- 31 ワンタッチ選局を解除する
- 31 ワンタッチ選局を初期化する
- 32 データ放送を見る

33 録画/予約をする

- 33 録画を準備する
- 33 USBハードディスクを接続する
- 34 USBハードディスクを設定する
- 35 録画/視聴予約をする
- 35 番組表を表示する
- 36 録画予約をする
- 36 番組表のクイックメニューを使う
- 37 番組内容を確認する
- 37 視聴予約をする
- 38 予約した一覧を表示する
- 38 予約内容を詳細に設定する
- 39 予約を削除する
- 39 ワンタッチ録画をする
- 39 録画の開始
- 39 録画の停止

40 録画番組を見る

40 録画リストを表示する

42 ネットTVを楽しむ

- 43 ネットTVを準備する
- 43 LANに接続する
- 44 LANを設定する
- 45 ネットTVを楽しむ
- 45 アクトビラの使い方

47 写真と音楽を楽しむ

- 47 準備をする
- 47 USBメモリーを接続する
- 47 USBメモリーの取外し
- 47 対応可能なファイル形式
- 48 写真を見る
- 48 写真リストを表示する
- 50 音楽を再生する
- 50 音楽リストを表示する

52 詳細な設定

- 52 メニューの表示
- 53 詳しい設定をする
- 53 初期設定
- 56 映像設定 61 - 音声設定
- 61- 音声設定62- タイマー
- 62 ダイマ-63 - ロック
- 64 機器設定
- 66 通信設定
- 67 マイメディア

68 外部機器を接続する

- 68 外部機器の接続
- 69 BD・DVDプレーヤー/レコーダー、ビデオの 接続
- 69 HDMI端子の接続
- 69 D5 (コンポーネント)端子の接続
- 70 ビデオ端子の接続
- 70 RGB-PC端子の接続
- 71 オーディオ機器の接続
- 72 USB機器の接続
- 72 USB機器の利用時の注意事項
- 73 ヘッドホンの接続

74 困ったとき

- 74 故障かな?と思ったら
- 77 エラーメッセージ

80 その他

- 80 使用上のご注意
- 82 用語説明
- 86 デジタル放送について
- 86 B-CASカードによる限定受信システム (CAS)のしくみ
- 87 BSデジタル放送の有料放送視聴の手続 きについて
- 88 110度CSデジタル放送の有料放送視聴の 手続きについて
- 88 デジタル放送への移行スケジュール
- 89 地上デジタル放送地域名表
- 93 お買い上げ時の設定
- 94 メニュー一覧
- 96 仕様
- 99 登録商標
- 100 オープンソースソフトウェアの通知
- 101 Simple English Guide
- 103 保証とアフターサービス

安全にお使いいただくために

この「安全にお使いいただくために」は、商品を正しく安全にお使いいただき、また事故や危険を未然に防ぐためのものです。お使いになる前によくお読みになり、記載事項を必ずお守りください。





電源プラグは根元までしっかりと 差し込む。 電源コンセントに差し込んだ電源 プラグが外れかけたままご使用さ れた場合、火災や感電の原因となり



ます。電源プラグを長い間差し込ん だままお使いになる場合には、定期 的にご確認ください。



- 電源コードを熱器具に近づけな い。 電源コードの被覆が溶けて火災や 感電の原因となる場合があります。
- ぬれた手で雷源プラグを抜き差 ししない。 感電の原因となる場合があります。



禁止

- 電源プラグを抜くときはコードを • 引っ張らない。 電源コードの損傷や断線により、火 災や感電の原因となる場合があり ます。
- タコ足配線をしない。 火災や感電の原因となる場合があ ります。



禁止

本体が壁のコンセントに接続されていると きは、本体の電源ボタンまたは電源スイッ チを切っても、電源は接続状態になってい ます。



屋外や浴室など、水がかかるお それのある場所や、窓際など水 滴の発生する場所に置かない。 火災や感電の原因となります。



禁止

ぐらついた台の上や傾いた所な ど、不安定な場所に置かない。 本機が倒れたり落下したりすると、 火災や感電の原因になります。 また、本機の下敷きになり、けがを するおそれがあります。



- 振動のある場所に置かない。 振動で本機が動いたり、倒れたりす ると、火災や感電の原因になりま す。また、本機の下敷きになり、けが をするおそれがあります。
- 本機の近くに花びんや水の入っ た容器などを置かない。 水がこぼれて内部に入った場合、火 災や感電の原因となります。



禁止

設置するときは二人以上で運 ぶ。



落下や転倒による事故を防ぐため、 必ず二人以上で運んでください。 衝撃を与えないようにていねいに 取り扱ってください。 また、持つときに端子などで指など を傷つけないようご注意ください。

⚠ 注意 設置について

転倒・落下防止の処置をする。 地震などによる転倒、落下によるけ がなどの危害を軽減するため、転 倒・落下防止の処置をしてください。 (14ページ)



指示

アンテナエ事は販売店に依頼す • る。 アンテナ工事は専門の知識が必要 です。送配電線への接触などの思 わぬ事故や、不完全な設置による

落下事故などを防ぐため、必ず販売 店にご依頼ください。

温度の高い場所に置かない。 直射日光のあたる場所、閉め切った 自動車内、ストーブのそばなどに置 かないでください。キャビネットの 変形や故障による火災や感電の原 因となる場合があります。



湿気やほこりの多い場所、油煙 の当たる場所に置かない。 調理器や加湿器などのそばやほこ りの多い場所に置くと、火災や感電 の原因となる場合があります。





禁止

 ・ 雷が鳴り出したらアンテナ線や 電源コード、プラグに触らない。 感電の原因となります。



 電源コンセントに差し込んだ電 源プラグの周りにゴミやほこりが 付着していたら、乾いた布でふき 取る。
 そのまま使用すると火災や感電の

原因となります。 このような事故を防ぐために、定期 的に電源プラグを点検してください。



リモコン用の乾電池を正しく使用する。
 一指定以外の乾電池は使用しな



指示

- い。 ー極性表示[+]と[-]を間違えな い。
- ー充電・過熱・分解をしたり、ショー トさせたりしない。
- ー表示されている「使用推奨期限」 を過ぎた乾電池や使い切った乾 電池はリモコンに入れておかな い。
- ー種類の違う乾電池、新しい乾電池 と古い乾電池を混ぜて使用しな い。

液漏れや破裂によって、やけどやけ がの原因になる恐れがあります。

 お手入れのときは電源プラグを 抜く。
 感電の原因となる場合があります。

感電の原因となる場合があります。

 1年に1度は内部の点検を販売 店に相談する。
 本機の内部にほこりがたまったまま 使用すると、火災や故障の原因とな

ることがあります。



指示

準備

各部の名称

42LE8500/37LE7500/32LE7500/42LE5500/32LE5500/32LE5300

モデルにより図とは異なる場合があります。



タッチ センサー ボタン	説明	
チャンネル ン	チャンネルを順番に選びます。	
- +	音量を調節します。	
決定 ✔	メニュー操作から選択した項目を決定します。	

タッチ センサー ボタン	説明	
×==- M	メニューを表示/終了します。	
入力切换 】	入力を順番に切り換えます。	
電源	電源ライト 電源ボタン:電源を入/切します。	

準備 11

26LE5300/22LE5300

モデルにより図とは異なる場合があります。



タッチ センサー ボタン	説明	
チャンネル ン	チャンネルを順番に選びます。	
- +	音量を調節します。	
決定 ✔	メニュー操作から選択した項目を決定します。	

タッチ センサー ボタン	説明
×=⊥- M	メニューを表示/終了します。
入力切換 」	入力を順番に切り換えます。
₩.00 0	電源を入/切します。

リモコン

■ リモコンの各部の名称



■ リモコンに乾電池を入れる方法



カバーを開けて付属の単4形乾電池2本を入 れ、カバーを閉めてください。⊕, ⊖の向きを正 しく入れてください。リモコンは画面右下にある リモコン受光部に向けて操作してください。

└⚠ 注意

新しい電池と古い電池を一緒に使用しないでください。

テレビを設置・設定する

テレビを動かしたり持ち上げたりする際、以下に注意 して、テレビに傷などが付かないようにして、安全に 運んでください。

/ 注意

画面には触れないようにしてください。画面に傷が付いたり、ピクセルが損傷したりする場合があります。

- テレビの梱包に使用されていた箱などを使 用してテレビを運ぶことをお勧めします。
- テレビを動かしたり持ち上げたりする前に、 電源コードとケーブルをすべて外してください。
- テレビを持つ場合、テレビの背面を持ち、画面に傷が付かないようにします。



- テレビのフレームの上下をしっかり持ちます。
- 大型テレビを運ぶ際は、2人または3人で運ん でください。
- 手でテレビを運ぶ際は、次の図のようにテレビを持ってください。



- テレビを運ぶ際は、テレビに衝撃を与えたり、 過度な振動を与えないでください。
- テレビを運ぶ際は、テレビを縦にし、横にしたり左右に傾けたりしないでください。

設置

1.転倒防止の準備

モデルにより図とは異なる場合があります。

42LE8500、37/32LE7500、42/32LE5500、 、32LE5300の場合

ネジ(M4x8)を使ってスタンドの底に転倒防 止バンドを取り付けてください。



- 26/22LE5300の場合
- 1 ネジを使ってスタンドの底に固定装置を取 り付けてください。

T	:ネジ	26LE5300	- M3x8
	(2個)	22LE5300	- M3x6



2 転倒防止バンドを使って固定するときは、ネジ(M4x6)を使って固定装置に転倒防止バンドを取り付けてください。



2.スタンドを組み立てる

- 42LE8500、37/32LE7500、42/32LE5500 、32/26LE5300の場合
- 1 本機の画面が傷つかないように、柔らかい 布等を平らなテレビ台等に敷いて、画面を 下に向けて置いてください。
- スタンドにスタンドネックを取り付けてください。

	42LE8500 26LE5300	- M4x20		
Ĭ	:ネジ (4個)	37LE7500 32LE7500 42LE5500 32LE5500	- M4x16	
	32LE5300	- M4x22	-	



3 本機にスタンド、スタンドカバーを取り付け てください。満に正しく挿入して取り付けて ください。

		42LE8500	- M4x20
		37LE7500	
7	· -> =>	32LE7500	
	・イン (4/田)	42LE5500	- M4x16
	(41回)	32LE5500	
		32LE5300	
		26LE5300	- M4x14



■ 22LE5300の場合

- 1 本機の画面が傷つかないように、柔らかい 布等を平らなテレビ台等に敷いて、画面を 下に向けて置いてください。
- 2 スタンドにスタンドネックを取り付けてくだ さい。カチッと音がするまで押し込みます。



3 本機にスタンドを取り付けてください。



転倒防止の設置

- ・ 地震等での製品の転倒・落下によるけがなどの危害を軽減するために、転倒・落下防止対策を行ってください。
- 転倒・落下防止器具を取り付ける壁や台の強度によっては、転倒・落下防止効果が大幅に減少します。その場合は、適切な補強を施してください。
- また、転倒・落下防止対策は、けがなどの危害の軽減を意図したものですが、すべての地震に対してその効果を保証するものではありません。

■ テレビ台に固定する方法

転倒防止バンドを後方に固定してください。 倒れることがあります。固定後は台を壁などに 近づけて設置し、小さなお子様などがはいれな いようにしてください。ネジは市販品をご用意く ださい。



テレビを設置する

本機の通風孔をふさがないように本機の上お よび周囲に10cm以上の空間を設けてください。



▲ 注意 熱源の傍にテレビを置かないでください。火災の 原因となることがあります。 ● ヒント テレビを見やすい角度に調整します。 (回転角度左右20度まで)



ケンジントン (Kensington) ロック

ケンジントンロックを利用することにより盗難防止に効果があります。



- * 本機には背面にケンジントンロック装着用 の穴があります。上図のようにつないでくだ さい。
- * ケンジントンロックの詳しい内容はケンジン トンロックの購入時に添付された取扱説明 書を参照してください。
- * ケンジントンロックやケーブルは別売品です。

接続ケーブル類を整理する

下記の図のようにケーブルホルダー(付属)に 接続ケーブルや電源コードを通して配線を整理 します。



壁掛け設置について

壁掛け設置については、販売店または工事専 門業者にご相談ください。

本機はVESA基準に対応しています。 取り付け穴の位置は下記の表の通りです。

モデル	42LE8500 42LE5500 37LE7500	32LE7500 32LE5500 32LE5300	26LE5300 22LE5300
VESA (A x B)	200 x 200	200 x 100	100 x 100
標準ネジ	M6 M4		
ネジの数	4		

本体背面図



26LE5300 の場合

壁掛け設置する時には、下図のようにリングスペーサー(付属品)を取り付けてください。



壁掛け金具をテレビ本体に取り付けるときに は、テレビ本体を垂直に取り付けるために、図 のようにリングスペーサーをテレビ本体の背 面に取り付けてください。

アンテナをつなぐ

アンテナエ事には技術と経験が必要です。アンテナの設置・調整については、お買い上げの販売店 にご相談ください。

放送の種類と必要なアンテナ



アンテナ接続の準備をする

- アンテナや接続に必要なアンテナ線(同軸 ケーブル)、混合器、分波器、分配器などは 付属されておりません。
 機器の配置や端子の形状、受信する放送の種類 (電波の種類)などにあわせて適切な市販品を 別途お買い求めください。
- F型コネクターがネジ式のアンテナ線をお 勧めします。
 差込式のものを使用する場合は、本機のアンテ ナ端子のネジ部分と確実に接触するものを
 ご使用ください。接触が悪いと、受信できなかっ たり、時々映らなくなったりすることがあります。

ネジ式の例 差込式の例



平行フィーダー線は受信障害の原因になること があるので、使用しないでください。



 壁のアンテナ端子はネジ式の端子が突き 出たタイプをお勧めします。
 平行フィーダー用のアンテナ端子①や接続部分がむき出しのアンテナ端子②は、受信障害の原因になることがあります。交換については、電気店などにご相談ください。



 アンテナ線のF型コネクターは、ゆるまない 程度に手で締めつけてください。
 工具などで締めつけすぎると、壁のアンテナ端 子や本機内部が破損する恐れがあります。



 F型コネクターのピンが曲がっていないか 確認してください。
 曲がったままで接続すると、折れたり、ショートしたりすることがあります。

曲がっている



 同軸ケーブルにF型コネクターを取付加工 する場合は、芯線とアース線(網線)がショー トしないようにしてください。



ショートの原因になります。

 アンテナを接続するときは必ず本機の電源 を切り、電源プラグをコンセントから抜いて ください。



地上デジタル放送用アンテナをつなぐ

地上デジタル放送を見るためのアンテナは、これまで使用していた地上アナログのUHF用アンテナを使用できる場合があります。ただし、地域によってはアンテナの取り換えや方向の調整、 増幅器(ブースター)の取り付けが必要となることがあります。詳しくはお買い上げ店にご相談ください。



🚺 ヒント

- アンテナ線には、妨害の少ない同軸ケーブル の使用をおすすめします。
- 室内アンテナの利用は妨害電波を受けやすいので、お避けください。
- アンテナ線に対して、電源コードや他の接続 コード類をできる限り離してください。

衛星放送用アンテナをつなぐ (BS・110度CSアンテナ)

BS・110度CSデジタル放送を見るための、衛星 アンテナの設置には技術が必要です。設置する ときはお買い上げ店に設置を依頼されることを お勧めします。また、アンテナの取扱説明書もよ くご覧ください。



🌔 ヒント

- 衛星放送を他の機器と分配して視聴する場合、分配器は必ず多端子タイプの電流通過型をご使用ください。多端子タイプ電流通過型でない場合は、アンテナに供給している機器の電源を切ると、他の機器で衛星放送が受信できなくなります。
- ブースターや分配器をご使用になる場合 は、110度CS対応(周波数2,150MHz対応以 上)であることをご確認の上、ご使用ください。
- 衛星放送の電波は微弱なため、受信するには アンテナやテレビなどの正確な調整が必要 です。天気が悪い時には電波が弱くなり、一 時的に画面や音声が止まったりする場合があ ります。これは、気象条件によるもので、アン テナやテレビの故障ではありません。

マンションなどの共同受信システム につなぐ

地上放送と衛星放送の電波が混合されて壁の アンテナ端子に届いている場合は、以下のよう に接続します。



- マンションなどの共同受信システムの場合 で、110度CSデジタル放送に対応していない 場合は、110度CSデジタル放送を受信できま せん。視聴できる放送の種類については、マン ションなどの管理会社にご確認ください。
- マンションなどでの共同受信システムの場合 は、本機からBS・110度CS共用アンテナ用の電 源を供給する必要はありません。(かんたん設 定(24ページ)を行ってアンテナ電源設定をしな いに設定してください。(53ページ))

ケーブルテレビ放送(CATV)を見る 場合

ケーブルテレビ局から地上デジタル放送の電 波がパススルー方式で再送信されている場合、 ホームターミナルのケーブル出力端子(端子名 は例です)と本機のVHF・UHFアンテナ入力端子 を接続すれば地上デジタル放送が見られます。 ケーブルテレビ局が独自の方式で送信してい る放送を見るには、ホームターミナルの映像・ 音声出力端子などと本機のビデオ入力端子を 接続します。(視聴する番組は、ホームターミナ ルで選びます)

本機のビデオ入力端子やHDMI入力端子に接続して見る番組では、本機の番組表機能や録画 機能、予約機能などは使用できません。



(地デジパススルー)

ホームターミナルから地上デジタル放送の 電波が出力されないとき

地上デジタル放送の再送信電波が出力され ないホームターミナルの場合は、UHFに対 応した市販の分配器を使用して、以下のよう に接続してください。



アンテナをテレビと録画機器に接続 する

■ 録画機器を経由する場合 BS・110度CSアンテナ用電源は録画機器から供給してください。 メニューのアンテナ設定のアンテナ電源設定をしないに設定してください。(53ページ)



- ー 録画機器の電源フラクか扱りていると、アク テナ出力端子に電波が出力されない場合が あります。 症状が改善されない場合は、**困ったとき**(74ペー
- ジ)をご覧ください。

■ テレビと録画機器に分配する場合

録画機器にアンテナ出力端子がない場合や、録画機器やテレビが複数ある場合などは、分配器を使って接続することもできます。

録画機器を経由するとテレビがよく映らない場合などにもこの接続をお試しください。



ます。BS・CS/UV混合器や分波器は、本機の BS・110度CSアンテナ入力端子からアンテナ 電源が供給できるように、電流通過型のもの が必要になります。

B-CAS カードを入れる

B-CASカードは本機側面のB-CASカード挿入口 にカード表面に印刷されている矢印の方向に 合わせて、確実に差し込んでください。



B-CAS カードを抜くには

- 1 本体またはリモコンの電源ボタンで電源を 切ります。
- 2 B-CASカード挿入口から、ゆっくりとB-CAS カードを抜きます。

🚺 ヒント

B-CASカードには、IC(集積回路)が組み込まれています。画面にメッセージが表示されたとき以外は抜き差ししないでください。

B-CAS カードについて

地上・BS・110度CSデジタル放送では、B-CAS カードを利用した限定受信システムを採用して います。



B-CAS カードの情報を確認するには

メニューボタンを押し、初期設定→B-CASテスト (55ページ)をご覧ください。

テレビを設定する

かんたん設定をする

お買い上げ後、初めて電源プラグをコンセント に接続したときは自動で**かんたん設定**画面が 表示されます。

1 電源プラグをコンセントに差し込んでくだ さい。



- 2 リモコンまたは本体の**電源**ボタンを押して ください。
- 3 数秒後にLGロゴインジケータが表示されます。
- 4 かんたん設定を行います。



画面上の指示に従い、地域と地上Dチャン ネルの設定をします。 決定ボタンを押します。

5 地域設定を行います。 地域設定を行うことにより近隣の放送局からの各種番組や天気予報などお住まいの 地域の情報を楽しむことができます。 地域設定はBS・110度CSデジタル放送の地 域設定を兼用しています。 (お買い上げ時と、お引越しの際には、必ず

(お貝い上け時と、お引越しの際には、必す 設定をお願いします。)



へボタン、またはVボタンで地域を選択し、 <ボタン、または>ボタンでお住まいの地 域を選択します。

- 6 ヘボタン、または∨ボタンで郵便番号を選択し、 □~□(0)ボタンで郵便番号を入力します。 □ボタンは入力した数字を削除します。
- 7 人、V、く、>ボタンで決定を選択し、決定ボタンを押します。
- 8 地上デジタル放送のスキャンを行います。



<ボタン、または>ボタンで**UHF**または**全** 帯域を選択し、決定ボタンを押します。 全チャンネルを自動的にスキャンします。

受信帯域	説明
UHF	物理チャンネル13~62
全带域	ケーブルテレビなどに加入されてご 使用の場合は、全帯域を選択します。 VHF 1~12/UHF 13~62/ CATV C13~C63

- ・ 地上デジタル放送は初期スキャン(地上Dス キャン)を行うことにより、各地域に合った放 送局が割り当てられます。
- 放送局の都合により、チャンネル番号が変更 される場合があります。
- お住まいの地域で新しく放送が開始された 時または引越しなどでお住まいの地域が変 更になった場合はメニューボタンを押して初 期設定⇔チャンネル設定⇔地上Dスキャンを 行ってください。

5 7

4 6

3

2

BS1

11

画面サイズ:フル 映像モード 標準 *声モード:インフ・ サラウンド:オフ スリーブ::--HD0残時間:23:12

12

テレビを見る

地 FD、BS、CS1、CS2のボタンを押して、ご覧に なりたい放送を選びます。

リモコンで操作する

- 入力切換ボタンを押してTVを選択してくだ 1 さい。
- 2 テレビを見る時には下記のリモコンのボタ ンを押して操作します。

リモコン ボタン	説明
	放送種別(地上D、BS、CS1、CS2)を選 択します。
1 ^{<i>b</i>} _{<i>@</i>} - 12 ^{··}	チャンネルをワンタッチで選びます。
	順番にチャンネルを選びます。 地上デジタル放送は初期スキャン(地 上Dスキャン)(24ページ)を行うことに より、各地域に合わせた放送局が割り 当てられます。
3桁入力	チャンネル番号を入力して選局しま す。 - 放送種別(地上D、BS、CS)ボタンで 放送種別を選択し 1 ~ 1 0ボタンで3 桁のチャンネル番号を入力します。 地上デジタル放送の場合、3桁のチャ ンネル番号が県外の放送局と重複す る場合があります。枝番号のあるチャ ンネルは、自動的にTV画面の右側に 設定画面が表示されます。枝番を選 択し、決定ボタンを押して選局しま す。チャンネル///ボタンでは、順次 枝番チャンネルを含めてチャンネル 選局ができます。
+ == -	音量を調節します。
確認/登録	視聴中のチャンネルをワンタッチ選 局ボタンに登録、確認します。
消音	ー時的に音を消します。 もとに戻すときはもう一度押します。
入力切換	外部入力を切り換えます。(29ページ)
クイックメニュー	クイックメニューを表示します。(28ペ ージ)
画面サイズ	画面のサイズを変更します。
番組情報	番組の情報を表示します。
画面表示	画面の情報を表示します。
番組表	番組表(EPG)を表示します。 番組表で、視聴・録画の予約を行うこ とができます

11 放送局名 12 設定内容

BS 101	3 22:53
BS1	

*約5秒後に自動的に上の表示だけになります。

5 リモコンのワンタッチ選局ボタン番号

* 画面表示ボタンを1回押すと、表示が継続されます。 画面表示ボタンを2回押すと、表示が消えます。

テレビを消す時はリモコンまたは本体の電 3 源ボタンを押します。電源スタンバイの状態 になります。

画面に番組タイトルなどを表示する

10

説明

未読メール表示:未読メールがあるときに表示されま

画面表示ボタンを押します。

9

0

8

6 す。 7 現在時刻 8 放送日時 ジャンル表示 10 番組属性情報

旅に出よう!スペシャル 1月 1日 (日))4:50~18:30

1 番組タイトル 2 放送種別 3 チャンネル番号 4 放送局ロゴ

番組情報の表示

デジタル各放送局の番組データを利用し、現在 ご覧になっている番組の情報を表示することが できます。

番組情報ボタンを押します。現在見ている番組 の情報が表示されます。

∧ボタン、または∨ボタンで番組情報が スクロールされます。



	説明
1	放送種別
2	チャンネル番号
3	番組タイトル
4	放送局名
5	ジャンル表示
6	番組属性情報
7	放送日時
8	番組情報

ジャンル表示アイコン

ジャンル表示 アイコン	説明		
9	ドラマ		
Ċ.	スポーツ		
*	バラエティー		
	映画		
5	音楽		
\boldsymbol{N}	ニュース/報道		
ÂŇ	情報/ワイドショー		
	アニメ/特撮		
	ドキュメンタリー/教養		
	劇場/公演		
≙	趣味/教育		
بكر	福祉		

番組属性アイコン

1	番組属性 アイコン	説明
映像	HD	ハイビジョン放送
放送	SD	標準テレビ放送
	音解説	音声解説放送
ᅭ	モノラル	モノラル放送
声	二カ国	二力国語放送
放送	ステレオ	ステレオ放送
	サラウンド	サラウンド放送
	音多重	音声多重放送
	字幕	字幕あり
	[データ d]	連動データ放送あり
	[年齢 睂]	視聴年齡制限番組
LΓ	⊐ピ– ≙	コピー禁止番組:録画禁止
] 	コピー可能番組:録画可能

画面サイズを切り換える

画面サイズボタンを押します。 視聴している映像の種類に応じて、画面サイズ を切り換えることができます。

画面の見え方



選択できる画面サイズ

● ヒント

入力	テレビ	ビデオ	D5	RGB	HDMI
16:9	0	0	0	0	0
ジャスト スキャン	720p 1080p 1080i	х	720p 1080p 1080i	х	720p 1080p 1080i
プログラム	0	0	0	Х	0
4:3	0	0	0	0	0
ズーム	0	0	0	Х	0
シネマ ズーム	0	0	0	Х	0

画面を拡大、縮小する際、映像が歪む場合があり ます。 ▶ 16:9

アスペクト比で画面を16:9として調整し画 面全体を表示されるようにします。

▶ ジャストスキャン

通常、ビデオ信号のエッジは1%-2%カット されます。ジャストスキャンはこのトリミング 機能をオフにし、もとのままの映像を表示し ます。

0 ヒント

- もとの信号のエッジにノイズがある場合、ジャストスキャンを有効にしていると表示されます。
- 地上デジタル/BS/CS1/CS2放送、D端子、 HDMI-DTV (720p/1080i/1080p)が対応しま す。

▶ プログラム

もとの映像に合うように正しい画面比率を 選択します。

▶ 4:3 画面を4:3サイズで表示したい場合は、4:3 を選択します。

▶ ズーム

画面の縦横比率を変化させないで、画面中 央を中心として画面全体を拡大/縮小させ たり、画面全体を上下に移動させる場合に ズームを選択します。

ズームの詳細な設定はメニューボタンを押して 映像設定の画面サイズのズームを選択し下のように行います。

- <ボタン、または>ボタンを押して、画面を縮 小または拡大します。
- 画面全体を上下に移動するには、ヘボタン、またはVボタンを押します。

▶ シネマズーム

比率で拡大したい場合は**シネマズーム**を選 択します。これによって、歪みなくシネマ画 面サイズ (2.35:1) で映像が表示されます。

シネマズームの詳細な設定はメニューボタンを 押して**映像設定の画面サイズのシネマズーム**を 選択し下のように行います。

- <ボタン、または>ボタンを押して、画面を縮 小または拡大します。
- ・ 画面全体を上下に移動するには、
 /ボタン、または
 /ボタンを押します。

り ヒント

- メニューボタンを押して映像設定の画面サイズに選択して、画面サイズを変更することもできます。
- 選択できる画面サイズは、入力ソースにより 異なります。
 - HDMI-PCおよびRGB-PCは**4:3**および**16:9**に 対応します。
 - 1920x1080のHDMI-PCはすべての**画面サイズ** に対応します。
- 本機は各種の画面サイズのモード切換機能 を備えています。テレビ番組などのソフトの 映像比率と異なるモードを選択すると、本来 の映像とは見えかたが異なります。
- 視聴する映像のフォーマットと画面サイズの 組合せによっては、周囲の映像が隠れたり、 画面の周囲が黒で表示されたり、左右の端が ちらついたりすることがあります。また、放送 画面に表示される選択項目を選ぶ際に枠が ずれて表示されることがあります。
- テレビを営利目的や公衆に視聴させることを 目的として、喫茶店、ホテルなどに置いて、画 面サイズのモード切換機能を利用して、画面 の圧縮や引き伸ばしなどをすると、著作権法 上で保護されている著作者の権利を侵害す るおそれがありますので、ご注意願います。
- SD映像(4:3)にサイドパネルを追加した番組 (アスペクト比16:9)では、サイドパネルを カット処理するズームモードを、本機ではサ ポートしておりません。ご了承ください。

クイックメニューを使用する

テレビ放送視聴中にクイックメニューボタンを 押すことにより、設定を簡単に変更することがで きます。

- 1 **クイックメニュー**ボタンを押します。
- 2 〈バタン、または〉ボタンで設定したい項 目を選択し、**決定**ボタンを押します。

クイックメニュー				
Ē	予約一覧			
	映像モード			
	音声モード			
	信号切换			
eø	省電力設定			
Ē	USB取外し			

項目	説明
又 約	録画・視聴予約した一覧の確認、変更が
」「小小」一見	できます。(38ページ)
映像モード	映像モードを設定します。(57ページ)
音声モード	音声モードを設定します。(61ページ)
	デジタル放送の映像信号、音声信号が
信号切換	複数放送されている時に、切り換えるこ
	とができます。
省電力設定	本機の電力消費を抑えます。(56ページ)
USB 取外し	USB機器を取り外します。(47ページ)

・ ヒント

外部入力によって操作できる機能やオプションは 異なることがあります。

3 終了ボタンを押してメニューを消します。

BD プレーヤー、DVD プレーヤー、 ゲーム機などの画面に切り換え る

本機に接続した再生機器の映像や音声を視聴することができます。

再生を始める前に再生機器が正しく接続され、 電源が入っていることをご確認ください。(68ペー ジ)

- 1 入力切換ボタンを押して入力切換画面を表示します。
 - 機器が接続されていない外部入力端子は、グレーで表示されます。
 - 接続されている機器が左側から表示されます。
 - モデルにより表示が異なります。

入力切換 ◆ 48 ● 決定 ● 500 ・ 1

 <ボタン、または>ボタンを押して、切り換 えたい入力を選び、決定ボタンを押します。



音声多重やステレオ放送を楽 しむ

番組により、音声多重放送などを楽しむことが できます。

音声切換ボタンで音声の情報が表示されます。 切り換え可能な音声の内容は番組によって異なります。

字幕言語を選ぶ

映画やドラマなどの番組に字幕がある場合、言語を選ぶことができます。

字幕ボタンを押すごとに字幕言語が切り換わり ます。

ヒント

機器設定⇒字幕設定の字幕表示や文字スーパー 表示がオフになっていると字幕の切り換えはでき ません。(65ページ)

ワンタッチ選局

□~2のワンタッチ選局ボタンを押して選局することができます。

ワンタッチ選局ボタンの選局チャンネルは確認/登録の設定によりお好みの設定に変えることができます。3桁のチャンネル番号を変更することはできません。

ワンタッチ選局を確認する

確認/登録ボタンを押します。

確認/登録 <u>地上D</u>				
101	2 102	3 103		
4 141	5 151	6 161		
7 171	8 181	9 191		
10 200	211	12 222		
視聴チャンネルを登録しますか? または現在の設定を初期化しますか?				
登録 解除 初期化				

- 🚺 ヒント -
- ・ 地上デジタル放送は、初期スキャン(地上Dス キャン)を行うことにより、各地域の放送局が 割り当てられます。
- 放送局の都合により、チャンネル番号が変更 される場合があります。

ワンタッチ選局を登録する

視聴しているチャンネルをワンタッチ選局ボタンに登録します。

- 1 確認/登録ボタンを押します。
- 2 <ボタン、または>ボタンで登録を選択し、
 決定ボタンを押します。

1	101	2	102	3	103
4	141	5	151	6	161
7	171	8	181	9	191
10	200		211	12	222
登録先を選択して, 決定キーを押してください。					

- 3 へ、V、く、>ボタンで登録したいワンタッ チ選局の番号を選択し、決定ボタンを押し ます。
- 4 <ボタン、または>ボタンではいを選択し、 決定ボタンを押します。

🚺 ヒント -

チャンネルを指定して、ワンタッチ選局ボタンに登録する場合は、メニューボタンを押して初期設定 ⇒ チャンネル設定 ⇒ リモコン設定(53ページ)で登録してください。

ワンタッチ選局を解除する

- 1 確認/登録ボタンを押します。
- 2 <ボタン、または>ボタンで解除を選択し、 決定ボタンを押します。

確認/登録 <u>地上D</u>				
101	2 102	3 103		
4 141	5 151	6 161		
7 171	8 181	9 191		
10 200	211	12 222		
解除先を選択して, 決定キーを押してください。				

- 3 へ、V、く、>ボタンで解除したいワンタッ チ選局の番号を選択し、決定ボタンを押し ます。
- 4 <ボタン、または>ボタンではいを選択し、 決定ボタンを押します。

ワンタッチ選局を初期化する

- 1 確認/登録ボタンを押します。
- 2 <ボタン、または>ボタンで初期化を選択 し、決定ボタンを押します。

確認/登録 地上D					
101	2	102	3	103	
4 141	5	151	6	161	
7 171	8	181	9	191	
10 200	11	211	12	222	
初期化しますか?					
はい			いいえ	ξ.	

3 くボタン、または>ボタンではいを選択し、 決定ボタンを押します。

お買い上げ時のプリセット設定

BSデジタル放送					
番号	チャンネル	放送局名			
1	101	NHK BS1			
2	102	NHK BS2			
3	103	NHK h			
4	141	BS日テレ			
5	151	BS朝日1			
6	161	BS-TBS			
7	171	BSジャパン			
8	181	BSフジ・181			
9	191	WOWOW			
10	200	スター・チャンネル			
11	211	BS11(BSイレブン)			
12	222	TwellV(トウエルブ)			

	CS1				
番号	チャンネル	放送局名			
1	001	-(注1)			
2	055	ショップチャンネル			
3	228	ザ・シネマ			
4	237	スター・プラス			
5	239	日本映画専門chHD			
6	800	スカチャンHD800			
7	801	スカチャンHD801			
8	802	スカチャン802			
9	-	-			
10	-	-			
11	-	-			
12	-	-			

CS2					
番号	チャンネル	放送局名			
1	100	e2プロモ			
2	110	ワンテンポータル			
3	160	C-TBSウェルカム			
4	161	キュー・ヴィー・シー			
5	185	プライム365.TV			
6	-	-			
7	301	TBSチャンネル			
8	361	ジャスト・アイ			
9	-	-			
10	-	-			
11	-	-			
12	-	-			
(2010年9月現在)					

(注1) 本チャンネルは休止中です。(2010年9 月現在)

データ放送を見る

番組に連動したデータ放送がある場合、番組案 内、天気予報や交通情報などのいろいろな情報 を見ることができます。データ放送画面で操作 できる内容は放送局により変わります。

- dデータボタンを押します。
 データ放送画面が表示されます。
 画面表示以外のメニュー画面などを表示している場合、メニュー画面などを終了させてからd データボタンを押してください。
- 2 データ放送の操作は画面の案内に従いま す。

Lント

- 本機は印刷機能及び電話器による双方向通信サービス機能がありません。データ放送で 一部お楽しみいただけない番組があります。
- データ放送画面は、チャンネルや画面内容に よっては、表示されるまでに時間がかかる場 合がありますが、故障ではありません。
- 操作の方法は番組の内容によって異なります。画面の指示に従って次のボタンを使用します。

ハ、V、<、>ボタン/戻るボタン/数字ボタン/ 赤、青、緑、黄ボタン/決定ボタン/dデータ ボタン

 本機には、放送局とデータ送受信するために 入力したお客様の個人情報が記憶されます。
 本機を譲渡または廃棄する場合には、本機内 のメモリーに記録されているデータを消去す ることを、強くお勧めいたします。消去するに は、メニューボタンを押して初期設定 → 初 期化(55ページ)を行ってください。

ソフトウェアキーボードの使い方

本機は、下図のような文字入力画面(ソフトウェ アキーボード)を表示するデータ放送がありま す。

∧、∨、く、>ボタン/戻るボタン/色(赤、青、緑、 黄)ボタン/決定ボタンなどを使用して、英数字 記号とひらがなおよびカタカナを入力してくだ さい。



ボタン	説明
∧.∨. <.>	編集ボックス上では、文字選択カーソルを 移動させるのに使用します。 文字選択ボックス、操作ボックス、左右移動 ボックス上では、へ、V、く、>ボタンを使用 してカーソル移動します。
決定	選択した文字を確定し、編集ボックスに入 力するときに使用します。
戻る	編集ボックスに入力した文字を、1 文字消 去するときに使用します。
色	色操作ボタンに対応したリモコンの色ボタ ンで操作します。

ヒント

リチコン

- 文字切替:ひらがな、カタカナ、英数字の順番 で切り替えが可能です。
- 機能切替:色操作ボックスでのカーソル左右 移動と、左右移動ボックスでのカー ソル左右移動の切り替えが可能で す。

録画/予約をする

録画を準備する

録画用USBハードディスクはUSB1(録・再専用) 端子に接続します。 初めて接続したUSBハードディスクは初期化を

初めて接続したいるが一下ティスクは初期化を行ってください。

USBハードディスクを接続する

本機の側面にあるUSB1 (録・再専用)端子に USBハードディスクを接続します。





- USBハードディスクを接続する時にはUSB機
 器の利用時の注意事項(72ページ)を参照してください。
- USBハードディスクを取り外すときにはクイックメニューボタンを押してUSB取外しを行ってください。(47ページ)
- ・省エネ設定が省エネに設定されていて、約10 分間ハードディスクヘアクセスをしない場合 は、ハードディスクのモーターを自動停止し ます。また、ハードディスク上の電源またはア クセスLEDが点灯中には、ハードディスクの 抜き差しは、待機状態といえども行わないよ うにお願いします。(予約録画を実行している 場合があります。)

USB ハードディスクの推奨機種について

本機に接続してご使用可能な録画再生用USB ハードディスクは、お買い上げの際、事前に販 売店にご相談ください。 下記は、2010年9月時点の推奨機種です。

縦置き

BUFFALO製

- HD-CBU2シリーズ - HD-CB2.0TU2 - HD-CBI.5TU2 - HD-CBI.0TU2
- HD-CB2.0TU2-WH - HD-CBI.5TU2-WH - HD-CBI.0TU2-WH - HD-CB500U2-WH

HD-LBU2シリーズ

- HD-LB2.0TU2

- HD-LBI.5TU2

- HD-LBI.0TU2

HD-CBU2-WHシリーズ

HD-EBU2シリーズ

- HD-CB500U2

- HD-EB2.0TU2 - HD-EBI.5TU2
- HD-EBI.0TU2
- HD-EB500U2 HD-LB500U2

横置き

BUFFALO製

- HD-AVU2/Aシリーズ HD-AVU2シリーズ - HD-AVI.5TU2/A - HD-AV2.0TU2 - HD-AVI.0TU2/A - HD-AVI.5TU2 - HD-AV500U2/A - HD-AVI.0TU2 - HD-AV500U2
- I・O DATA製
- AVHD-UQシリーズ
- AVHD-U2.0Q - AVHD-U1.5Q
- AVHD-U1.0Q - AVHD-U5000

USBハードディスクを設定する

初めて接続した録画再生用USBハードディスク は**ハードディスク初期化**を行ってください。

- 録画に使用できるUSBハードディスクが接続されている場合にのみ、最初に初期化してください。
- USBハードディスク初期化を実行した場合、USB ハードディスクに保存したすべてのデータが削除 されます。
- USBハードディスク初期化を実施する間、USBハー ドディスクは外さないでください。本機およびUSB ハードディスク上でエラーが発生する場合があり ます。
- 1 **メニュー**ボタンを押します。
- 2 へ、V、く、>ボタンで初期設定を選択し、決 定ボタンを押します。
- 3 Aボタン、またはVボタンでUSBハードディ スクを選択し、決定ボタンを押します。



- 4 ヘボタン、またはVボタンでハードディスク 初期化を選択し、決定ボタンを押します。
- 5 <ボタン、または>ボタンでするを選択し、 決定ボタンを押します。

-**()** ヒント

- 初期化が終了したら、完了通知が表示され、 接続したUSBハードディスクを録画に使用す ることができます。
- USBハードディスクの容量によって、初期化に 要する時間は異なります。
- 初期化したUSBハードディスクは、PCでは認 識されません。
- USBハードディスクが4GB未満の場合、USB ハードディスク初期化は作動しません。
- 対応する外付けハードディスクの最大サイズ は、2TBです。

- 録画のコンテンツ保護について
- 本機で録画した番組には、コンテンツ保護の 目的のため暗号がかけられています。これ は、PC等で録画コンテンツを不法にコピーで きなくするものです。
- 本機で録画したハードディスクは、別のテレビに接続しても再生はできません。本機で録画した番組は、本機で再生してお楽しみください。暗号化された番組の復号は、録画したテレビのみで保証しております。
- ▶ 録画したコンテンツの保護仕様については、 ARIB規格に準拠しています。

■ 録画容量の目安

USBハードディスクに録画できる時間のおおよ その目安は以下の表になります。 データ自動削除をオンで設定している場合 (54ページ)、録画時間が以下の表の時間よりも 少なくなることがあります。

USBハードディスク 録画可能時間の 目安画質モード: TS(算出用レート)	500GB	1TB	1.5TB	2TB
地上デジタル HDレート 最大20Mbps	約52時間	約104時間	約157時間	約209時間
BSデジタル HDレート 最大24Mbps	約43時間	約87時間	約131時間	約174時間
SDレート 最大8Mbps	約131時間	約262時間	約393時間	約524時間

 画面表示(25ページ)ボタンを押して表示 される"HDD残時間"は地上デジタルハ イビジョン番組の録画を基準に計算した おおよその目安となる録画可能時間で す。

録画 / 視聴予約をする

番組表 (EPG)機能を使うことで簡単に番組の録画/視聴予約を行うことができます。 地上・BS・110度CSデジタル放送では、番組表 (EPG) により、番組名やあらすじ、出演者、映像/音声情 報などの情報を見ることができます。 *EPGはElectric Program Guideの略です。

番組表を表示する

1 デジタル放送を視聴中に番組表ボタンを押します。 - 番組表 (EPG)機能を使うことで簡単に番組の録画・視聴予約を行うことができます。

放送種別番組表		表示中の日行	寸: 赤 ボタン/緑	ボタンで前日/翌	日への	の切り換え	ができます。		
		3 103	1 (1)(金) 11(±) 12(∃) 13 4 (1)∞ 141 PS ★≂1.	3(月) 14(火) 15(水) 16(木) 1 5 ¹¹⁸ S 151	7(m) 19月10日(m) 162 5 TES 161				
00 団くらしの も暖かく、エ そう。暮らし	サイエンス 冬で コロジーにすご 」に効くアイデア	図バスで行く世界旅行 香港から上海へ、揺られ揺ら れて3日間の旅…	00 韓国ドラマ傑作選「私が選ん(だ道」第23話 いよいよ日 本デビューを迎えたウォン、	00 フニュースタイム 世界の (ニュース、東京のニュースを いち早くお届け	0 テレビショップアワー 大人 気のホットカイロが特別プラ イスで登場! その他話題の	現在	生時刻		
16 もりだくさん 45 <mark>国魅惑の歌</mark>	~ 謡曲アワー 昭	30 図われらの地球、わが生命 温暖化は本当に起こっている のか、スーパーコンピュータ	初ライブに訪れた意外な顔 とは!?	29 爆笑パレード 大人気、驚き と笑いの瞬間芸50連発!! 笑いの速射欲にあなたは耐	新製品がぞくぞく!! 16				
和の演歌大から最新の	特集。懐かしい曲	00	00 人気海外ドラマ「ステーショ ンホテル」第56話 都会の 地下鉄の駅を行き来する人	00 クイズ「これな~に」 ちょう とやそっとでは分からない世 の中のしくみ からくりを地	00 わんこ劇場くるみの一日 朝昼晩3回も散歩をねだるく るみ、疲れたさっちゃん一家	リモ	モコンの操作ガイド		
17 だった鉄道 現してみよう	模型を自宅で実	5U? 45	間模様 スティーブが話しか けられた人物は…	 30 爆笑大魔王参上!! つまら ない毎日を笑い飛ばそう! 今週の爆笑出前は戸越銀座 	17 20 アニメ・リバイバルシアター 「緊急救助隊BaaS」 南海の孤島サムジニア島に		リモコン	説明	
00 開閉連続テ ちゃんの夢」 ショック!!・	・レビ劇場「あっ」 あっちゃん、大 そのわけは…	⑦ 閉かんたん園芸をはじめよう バルコニーでつくる、かんた ん野菜。にんじん、大根、ほう	00 月曜ドラマ「六本木劇場」第7 話「ファイブスター」の開 店にこざ着けた有美子 詰	30 図 野球中継 青森アップ (ルズ×鳥取サンズ 鳥取より 試合終了まで生放送 解説:	00 ちびっこアニメ劇場 「ぼく のかあさん」「うっかりママ、 大好き」「幼稚園に行こう」、0		小ダノ	現在時間からの表示に	
в			のかける客に実顔で応えて 	長崎義男 実況:秋葉原貫 之 雨天中止の場合は野球 関連番組	20 ストロング戦隊ロビンソン 超獣スーパードラゴンを倒 せ! スペシウムミサイル、発		青	します。	
00 団国イブニ イムセブン 続く? 経済 19 30 国大先輩に	ングニュース・タ 円高はいつまで 専門家に聞く 会いに行こう	家でスグできる、ペットボト ルのリサイクル、こんな方法 が…	20 深夜ドラマ「おっかけ刑事 (デカ)」第4話 犯人逮捕の ためなら火の中水の中どこま でも突っ走る刑事シゲル、今	(00 ザ・ジャパンドキュメント 政治改革に挑む、103歳の自 称"終身衆議院議員"。赤松台 三郎が描く未来をレポート 19		赤·緑	前日/翌日への切り換え ができます。	
	っくって70年。い める極度とは… サイエンス 余)16:00~16	: 45	夜の事件は…				黄	カーソル位置の番組を 録画予約します。	
	🍍 今の	制制 赤 前日	秋 翌日	<mark>黄</mark> 録画予約	249		クイック	番組表のクイックメニュー	
							メニュー	を表示します。	
選	んだ番約	且の番組情報							

2 終了ボタンを押して番組表を消します。

■ 番組表の表示について

デジタル放送の番組表は、放送電波で送られてくる情報で表示されます。 お買い上げ直後や電源を入れた直後、放送の種類を変えたときなどには、番組内容の表示に時 間がかかることがあります。

1 ヒント

- 番組表のための情報が送られていない場合もあります。
- 放送局の都合により、番組が変更になることがあります。このようなときは、実際の放送と番組表の内容が一致しないことがあります。
- ・ 受信状態によっては番組情報を取得できないことがあります。

録画予約をする

この操作は番組表を表示中に行います。

1 人、V、く、>ボタンでお好みの番組を選択 し、黄ボタンを押します。

番組予約				
(?) 録画予約しますか?				
1+1.5				
140	111×2			

- 2 くボタン、または>ボタンではいを選択し、 決定ボタンを押します。
 - 録画予約を終了します。 - 番組表に (赤) マークで録画予約されている
 - ことを示します。
- 3 終了ボタンを押してメニューを消します。



- 番組内容画面からも録画予約することができます。
- USBハードディスクの設定でデータ自動削除 機能により削除される番組が多いときは、番 組の冒頭部分が録画されないことがあります。 (54ページ)
- 万一、本機の故障や接続したUSBハードディ スクの故障または受信障害によって、正常に 録画・録音できなかった場合の一切の補償は できませんのでご了承ください。
- ・最大録画数は300件です。録画リストの録画 数が300件になると、それ以上録画できなく なります。なお事前にメニューボタンを押し、 初期設定→USBハードディスクのデータ自動 削除をオンに設定しておきますと、削除可能 な古い番組を自動削除しながら録画を継続 できます。
- 最小録画時間は15秒です。15秒以下の録画 はできません。録画中に番組が未契約の有料 放送番組になったり、アンテナの受信状態が 悪くなったり、B-CASカードを抜かれた場合、 録画は一時自動休止します。これらの条件が 解消された時点から録画は自動継続します。

番組表のクイックメニューを使う

この操作は番組表を表示中に行います。

- 1 **クイックメニュー**ボタンを押します。
- ヘボタン、またはVボタンでお好みの項目 を選択し、決定ボタンを押します。

クイックメニュー		
ジャンル検索		
5チャンル表示		
プライマリー表示		
予約一覧		
メディア切換		
戻る		

項目	説明				
ジャンル検索	検索対応	象の番組をジャンル別の 示します。対象以外の番組 灰色で表示します。			
5チャンネル表示/ 9チャンネル表示	番組表の表示チャンネルを5チャ ンネルまたは9チャンネル表示に 切り換えます。				
プライマリー表示/ すべて表示	番組表 各放送 イマリ) のチャ す。	に表示するチャンネルを 局の代表チャンネル (プラ のみの表示またはすべて ンネル表示に切り換えま			
予約一覧	予約し7 す。(38/	た番組の一覧を表示しま ページ)			
	すべて/テレビ/ラジオ/データを 選択します。				
	放送の種類				
	テレヒ	テレビ番組			
メディア切換	ラジオ	2010年10月現在、ラジオ 番組は放送されていま せん。 ラジオ番組が放送され た場合は選択できるよう になります。			
		ニークのひた声明にな			
	データ) ータのみを守门に放 送する独立データ放送 と、デジタル放送のテレ ビやラジオ放送に連動 で見ることができる連動 データ放送があります。			
番組内容を確認する

この操作は**番組表**を表示中に行います。

∧、∨、<、>ボタンでお好みの番組を選択し、 決定ボタンを押します。



視聴予約をする

まだ放送が始まっていない番組を予約することができます。

この操作は**番組表**を表示中に行います。

- 1 人、V、く、>ボタンでお好みの番組を選択 し、決定ボタンを押します。
- 2 ヘボタン、またはVボタンで視聴予約を選 択し、決定ボタンを押します。

番組予約 ⑦ 視聴予約しますか?						
(?) 倪聰 ア約しまりか?						

- 3 くボタン、または>ボタンではいを選択し、 決定ボタンを押します。
 - 予約設定を終了します。
 - 番組表に (青) マークで視聴予約されている ことを示します。
- 4 終了ボタンを押してメニューを消します。

予約した一覧を表示する

予約された番組などの一覧を表示します。

- 1 **クイックメニュー**ボタンを押します。
- 2 ヘボタン、またはVボタンで**予約一覧**を選 択し、決定ボタンを押します。



1	予約一覧:ハボタン、またはVボタンでお好みの 項目を選択します。
2	予約内容を確認し変更します。
3	予約を削除します。
4	予約一覧を終了します。

3 くボタン、または>ボタンで機能を選択し、 決定ボタンを押します。

予約内容を詳細に設定する

番組表と予約一覧の予約変更で、予約内容を詳細に 設定することができます。 番組表からの詳細設定は番組内容確認画面(37ページ)の赤:録画予約ボタンの押下で行います。

- 1 人ボタン、またはVボタンで変更したい予約項目を選択します。
- 2 〈ボタン、または〉ボタンで予約変更を選 択し、決定ボタンを押します。
- 3 ∧、∨、<、>ボタンで予約内容を変更しま す。

予約変更					
予約内容		▲ 録画	国予約 ▶		
繰返し		L	しない		
●曜日		日月火	水木金土		
番組追従			する		
BS 10 NHKスペ 寿司 vs S	03 <mark>3</mark> ペシャル~ Sushi	NHK BSプレミ ・世界"カイテンス	アム ミシ″戦争		
実行日 開始時間 終了時間	2010年 7 14時50分 18時30分	月 4日			
設定	信号言	設定 時間指定	戻る		
項目		説明			
マルトウ	白雨マダ				
<u> </u>	「球凹丁が	<u>」または視聴予約</u> た:30	を設定します。		
予約内容	<u>球画 </u> 繰り返し しない/f す。	〕または視聴予約/ を設定します。 毎週/曜日指定/毎	<u>を設定します。</u> 日から選べま		
<u>予約内容</u> 繰返し 番組追従	<u> 録り返し</u> しない/f す。 番組の が が なるか、	」はたは視聴予約 を設定します。 毎週/曜日指定/毎日 放送時間が変更に 治・終了時間を変見 させないか選択し	を設定します。 日から選べま なった場合、予 更時間に追従さ ます。		
<u>予約内容</u> 繰返し 番組追従 設定	録	はたは視聴予約 を設定します。 毎週/曜日指定/毎 な送時間が変更に â・終了時間を変更 させないか選択し を設定します。	を設定します。 日から選べま なった場合、予 見時間に追従さ ます。		
<u>プ利内容</u> 繰返し 番組追従 設定	weight of the system of the syste	<u>はたは視聴す約</u> を設定します。 再週/曜日指定/毎月 数送時了時間を変更に きせないか選択し を設定します。 視聴予約番組が 送の場合に、視聴 択できません。	を設定します。 日から選べま なった場合、予 見時間に追従さ ます。 マルチビュー放 する映像を選 番組では設定		
<u>プ約内容</u> 繰返し 番組追従 設定 信号設定	weight of the system of the syste	は た は 視聴 や 総 た に は 祝聴 や に で き ま で き ま で き ま し ま す 。 に に に や に た の の で の に で い か 変 更 に に う や 終 の で の で し ま す 。 に の の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の の の の で の で の で の の の の で の で の の の の の の の の の の の の の	を設定します。 目から選べま なった場合、予 目時間に追従さ ます。 マルチビュー放 するでは設定 となります。		
<u>プ約内容</u> 繰返し 番組追従 設定 信号設定		<u>はたには視聴す。</u> を設定します。 再週/曜日指定/毎月 放送時了時の遊走す。 一 視聴のできませいいかます。 一 視聴のできませい約する番声の したいのあれた。。 一 現市のである にでき常に ののできませい。 ののできましい。 ののできまし、 ののできまし、 ののできまし、 ののできまし、 ののできまし、 ののできまし、 ののできまし、 ののできまし、 ののできまし、 ののできまし、 ののできまし、 ののの。 にで、 ののの。 で して、 ののの。 で して、 ののの。 に で して、 ののの。 で して、 ののの。 で して、 ののので して、 ののので して、 ののので して、 のののの。 で して、 のののの。 で して、 のののの。 で して、 のののの。 ののので して、 のののの。 で して、 のののの。 で して、 のののの。 で して、 のののの。 で して、 のののの。 ののので して、 のののの。 で して、 のののの。 のののの。 で して、 のののの。 で して、 ののののの。 のののののののの。 で して、 のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	を設定します。 日から選べま なっ間でには なってします。 ママオ番(たちの) なっていた。 では、 では、 では、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 でで、 でで		
<u>プ約内容</u> 繰返し 番組追従 設定 信号設定 時間設定		<u>はたには</u> します。 を設定 に します。 毎 、	を設定します。 日から選べま なった場合、予 します。 マルチビューを設定 いのではます。 マルチンドの像設定 いた場合、予 にするにでします。 日から、 なった場合、予 でするのでは、 なった場合、予 でするのでは、 なった場合、予 でするのでは、 なった場合、予 でするのでは、 なった場合、予 でするのでは、 なった場合、予 でするのでは、 なった場合、予 でするのでは、 なった場合、予 でするのでは、 なった場合、予 でするのでは、 なった場合、予 でするのでは、 なった場合、予 でするのでは、 なった場合、予 でするのでは、 なった場合、予 でするのでは、 なった。 でするのでは、 するのでは、 するのでは、 するのでは、 するのでは、 するのでは、 するのでは、 なった。 なるのでは、 なるのでは、 なるのでは、 なるのでは、 なるのでは、 なるのでは、 なるのでは、 なるのでは、 なるのでは、 なるのです。 でするのでは、 なるのです。 でするのでは、 なるのです。 でするのです。 でするのです。 でするのです。 でするのです。 でするのです。 でするのです。 でするのです。 でするのです。 でするのです。 でするのでする。 でするのでする。 でするのです。 でするのでする。 でするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのです。 でするのでするのでするのです。 でするのです。 でするのでするのでするのです。 でするのです。 でするのでするのでするのです。 でするのでするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのでするのです。 でするのです。 でするのでするのでするのです。 でするのでするのでするのです。 でするのでするのでするのです。 でするのでするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのです。 でするのでするのでするのです。 でするのでするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのでするのです。 でするのです。 でするのです。 でするのです。 でするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでででするのでするのです。 でするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのでするのです。 でするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのです。 でするのです。 でするのです。 でするのです。 でするのです。 でするのでです。 でするのでです。 でするのでです。 でするのでです。 でするのでです。 でするのでするのです。 でするのでです。 でするのでです。 でするのでです。 でするのででするのです。 でするのです。 でするのです。 でするのです。 でするのです。 でするのです。 でするのでです。 でするのでです。 でするのでするのでするのです。 でするのでです。 でするのです。 でするのででするのです。 でするのでするのでです。 でするのでするのです。 でするのです。 でするのでです。 でするのでです。 でするのでです。 でするのででするのでです。 でするのでです。 でするのででで		

- 4 各項目を詳細に設定します。
- 5 人、V、く、>ボタンで設定を選択し、終了ボ タンを押して詳細な設定を完了します。

り ヒント

- 予約する番組が視聴制限の対象になる場合、 制限解除画面が表示されます。
- 放送開始時刻の約1分前からは予約できません。
- 予約実行時の映像、音声、字幕を選択できる 場合があります。ただし、追加購入が必要に なる場合や、選択するものがない場合は選択 できません。

予約を削除する

この操作は予約一覧を表示中に行います。

- 1 Aボタン、またはVボタンで削除したい予約項目を選択します。
- 2 <ボタン、または>ボタンで削除を選択し、 決定ボタンを押します。
- 3 <ボタン、または>ボタンではいを選択し、 決定ボタンを押します。
- 4 終了ボタンを押してメニューを消します。

ワンタッチ録画をする

今見ている番組を簡単に録画することができま す。

録画の開始

ワンタッチ録画の設定内容に従い録画されま す。

1 録画ボタンを押します。



2 <ボタン、または>ボタンを押し、はいを選 択し、決定ボタンを押します。



録画の停止

1 録画を中止する時は**停止**ボタンを押しま す。



 2 くボタン、または>ボタンを押し、はいを選 択し、決定ボタンを押します。

録画番組を見る

録画した番組は録画リストで見ることができます。

録画リストを表示する

録画リストは、USBハードディスクに録画された 番組を確認・再生することができます。

リモコンの録画リストボタンを押します。



	記明
1	プレビューウィンドウ
2	録画番組リスト:ヘボタン、またはVボタンで移動 します。
3	USBハードディスク使用容量
4	録画番組の情報
5	操作メニュー はくボタン、または>ボタンで移動 します。
6	現在の録画番組数/総録画番組数

録画リストでの操作

操作メニュー ボタン	説明
再生	選択した録画番組を再生します。
ジャンル指定	指定したジャンルの番組を表示しま す。
保護/解除	誤って録画番組を消してしまわないように、保護することができます。 保護したい番組を選択し、設定すると のアイコンが表示されます。 すでに保護されている番組を選択し、 設定すると のアイコンが消え、保護 が解除されます。 録画番組が自動的に削除されないようにす るには、データ自動削除をオフにしてください。
削除	選択した録画番組を削除します。
複数削除	複数の録画番組を選択して削除しま す。
戻る	録画リストに戻ります。



- 録画リスト上の一部またはすべての番組を削 除することができます。
- 録画予約または視聴予約の実行中でも、録画した番組の再生が可能です。録画予約実行中の番組でも追いかけ再生やトリック再生が可能です。
- 録画中や再生中には、USBハードディスクが 一定限度のノイズ音を発生する場合がありま す。このノイズ音は、製品の性能や信頼性と は無関係であり、USBハードディスクが一定 限度のノイズ音を発生させることは正常な動 作です。

録画した番組を再生する

- 1 リモコンの録画リストボタンを押します。
- Aボタン、またはVボタンでお好みの録画 番組を選択し、<ボタン、または>ボタンで 再生を選択し、決定ボタンを押します。



- 3 **メニュー**ボタンを押します。
- 4 <ボタン、または>ボタンで機能を選択し、 設定ボタンを押します。

再生画面での操作

	操作メニュー ボタン	説明
0	►/॥	録画番組を再生/一時停止します。 リモコンの同様なボタンでも操作 できます。
2		巻き戻しまたは早送りします。 リモコンのボタンで調節できます。
3	₩ ₩	チャプター(10分間固定)移動しま す。 リモコンの₩ボタン、または₩ボタ ンでは、30秒移動します。また、3秒 間の長押しでチャプター移動しま す。
4	メニュー消去	再生画面でのメニュー表示を消す ことができます。 - 再生中メニュー画面を再度表示 するには、メニューボタンを押し て表示します。
5	戻る	録画リストへ戻ります。
6	プログレスバー	再生状況を表示します。

クイックメニューボタンを押して映像と音声の設定ができます。

ネットTVを楽しむ

ネットTVでは「アクトビラ」を楽しむことができ ます。「アクトビラ」は(株)アクトビラが提供する テレビの新しいネットサービスです。 本機をブロードバンドに接続すれば、ニュース や天気など役に立つさまざまな情報や、映画や 音楽・アニメなど幅広いジャンルの映像を、好 きな時にお楽しみいただけるサービスです。

本機でお楽しみいただけるアクトビラ ビデオに は**アクトビラ ビデオとアクトビラ ビデオ・フル**が あります。

■ アクトビラ ビデオ

- 文字や写真と同時に映像も楽しめます。
- ページ上の項目や本機のVOD操作パネル を使って操作します。

■ アクトビラ ビデオ・フル

- 全画面で迫力ある映像をお楽しみいただけるコンテンツです。
- 本機のVOD操作パネルを使って操作します。

アクトビラを利用するときは

- サービスへの入会手続きなどは不要です。
 ただしアクトビラビデオのコンテンツによって有料のものもあります。
- リモコンの基本操作はアクトビラの使い方 (45ページ)と同様です。

● ヒント

 アクトビラ ビデオ、アクトビラ ビデオ・フルの視聴 について

コンテンツによっては標準画質のものもありま す。この場合は、ハイビジョン放送に比べ画質 は粗くなります。

■ 必要な回線速度について

- アクトビラビデオをお楽しみになる場合は、実効速度が6Mbps程度必要です。
- アクトビラビデオ・フルの場合は、実効速度が 12Mbps程度必要です。
- 光回線(FTTH)においても、お客様のご利用環 境(ハブやルーターの性能など)や回線の混雑 状況などにより、時間帯によっては実効速度が 低下する場合があります。
- アクトビラ ビデオ、アクトビラ ビデオ・フルをご利用になる場合は、次のこともご注意ください。
- 映像コンテンツの中には、有料のものもあります。映像コンテンツを再生する前に画面上でよく確認してください。
- ほとんどの有料コンテンツには、視聴期間が設定されています。視聴期間が切れると新たな料金がかかります。
- 有料コンテンツを購入後、ビデオが視聴できないなどの不具合があった場合、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

アクトビラに関するお問い合せは

アクトビラ・カスタマーセンター 0570-091017 (10時-19時 年末年始除く) (IP電話の場合:03-6834-2280) メール:info@desk.actvila.jp

アクトビラの最新情報は

アクトビラ公式情報サイト http://actvila.jp/

ネット TV を準備する

LANに接続する

ネットTVを楽しむためにはインターネットに接続する必要があります。

次の図のようにLAN端子で本機とインターネットを接続します。



- ⁻⚠ 注意
- LAN端子にモジュラーフォンケーブルを接続 しないでください。
- 接続方法は多種多様な方法がありますので、
 各通信キャリアまたはインターネットサービスプロバイダーの仕様に従ってください。
- テレビ放送視聴中以外ではご利用できません。

■ 必要な準備について

- アクトビラのご利用には (ADSL、FTTH、 CATV等の) ブロードバンド接続が必要です。
- アクトビラビデオ・フルをお楽しみ頂くには、FTTH(光)接続を推奨します。実効速度 12Mbps程度の回線速度を想定しています。
- プロバイダーや回線事業者との契約・使用 料が別途必要です。

■ ご注意

- 天災、システム障害その他の事由により、
 「アクトビラ」のサービスを表示できない場合があります。予めご了承ください。
- サービスの内容や画面は、予告なく変更されることがあります。
- アクトビラの利用条件については、別途「ア クトビラ」サービスにてご確認のうえご利用 ください。

LANを設定する

- 1 **メニュー**ボタンを押します。
- 2 へ、V、く、>ボタンで通信設定を選択し、決 定ボタンを押します。
- 3 3 〈ボタン、または〉ボタンでLAN設定を選択し、決定ボタンを押します。

LAN設定							
IPアドレス自動取得	◆ する ♪						
IPアドレス	000 - 000 - 000 - 000						
サブネットマスク	000 - 000 - 000 - 000						
ゲートウェイ	000 - 000 - 000 - 000						
DNSアドレス自動取得	しない						
優先DNSサーバー	000 - 000 - 000 - 000						
代替DNSサーバー	000 - 000 - 000 - 000						
決定							
戻る							

- 4 LAN設定の初期設定は、IPアドレス自動取 得、DNSアドレス自動取得の設定がするとなっていますので、ルーターにDHCP機能がある場合は、設定を変更せずに接続する事ができます。DHCP機能がない場合は、IPアドレス自動取得、DNSアドレス自動取得の設定をしないを選択しご契約のプロバイダーの設定方法を確認の上、設定してください。
- 5 終了ボタンを押してメニューを消します。

- 本機からインターネットアクセスを行うには、
 常時接続(ブロードバンド)のインターネット
 契約が必要となります。また、市販のルーター
 接続が必要です。
- 接続ケーブル類の接続およびルーターの設定内容を確認し、本機の電源ケーブルをコンセントに入れてください。ネットワーク設定を正しく完了していない場合、ネットワーク動作が正しく機能しない場合があります。
- LANケーブルには、カテゴリー5(CAT5)規格 以上のものをご使用ください。ネットTVをご 利用の場合では、カテゴリー5(CAT5)規格より も低いものでは、正しく視聴できない場合が あります。
- 不明な点は、ご契約の回線事業者、プロバイ ダーなどにお問い合わせください。以下のような場合には、事前に販売店とご相談ください。
 - 現在のご契約状況によっては、本機とパソコンなどの機器を複数台接続できないことがあります。
 - 一部のインターネット接続サービスでは、本 機を利用できないことがあります。
 - プロバイダーによっては、ルーターの使用を 禁止あるいは制限している場合があります。
 - ご契約回線や回線の品質状況によっては、うまく視聴できないことがあります。

ネット TV を楽しむ

アクトビラの使い方

- 1 **ネットTV**ボタンを押します。
- 2. **アクトビラ**を選択し、決定ボタンを押します。 アクトビラのページが表示されます。アクト ビラをはじめて利用する際はアクトビラの 案内画面が表示されますので、画面のメッ セージに従って進んでください。



(画面の表示内容は一例です。)

「<ボタン」、または「>ボタン」で操作メニ ューボタンを選択し、決定ボタンを押しま す。

操作メニュー ボタン	説明
進む	履歴上の次に進みます。 青ボタンを押しても操作できます。
戻る	履歴上の前に戻ります。 赤ボタンを押しても操作できます。
ホーム	ホームに戻ります。 緑ボタンを押しても操作できます。
お気に入り	お気に入りの一覧に移動します。 黄ボタンを押しても操作できます。
お気に入り登録	表示中のホームページをお気に入りに登録します。
更新	表示中のホームページを最新にし ます。
中止	ホームページの読み込みを中断し ます。

3. ネットTVボタンを押してネットTVを終了しま す。

VOD 再生の操作



操作メニュー ボタン	説明
₩ ₩	1つ前または次のチャプターを再生 します。
<	巻き戻しまたは早送りします。
►/II	再生/一時停止します。
メニュー消去	操作メニューボタンを非表示にしま す。 -操作メニューボタンを再度表示さ せるには、メニューボタンを押し ます。
戻る	VODの再生を終了し、VODを再生し 始めたホームページへ戻ります。
プログレスバー	再生状況を表示します。

お気に入りに登録

ハ、V、く、>ボタンでお気に入り登録を選択し、 決定ボタンを押すと表示中のホームページを お気に入りに登録します。 お気に入り一覧を見る

黄ボタンを押すと**お気に入り一覧**を表示しま す。



お気に入り一覧のタイトルを変更するときは ボタン、またはVボタンでお好みの項目を選択 して黄ボタンを押します。

					moc	le: 5	T a		汚 全角	1
あ	か	さ	た	な	は	ま	や	5	わ	あ!か?さ3
い	き	L	ち	に	ひ	み		り	を	t = 4 $t = 5$ $l = 6$
う	<	す	っ	ぬ	ふ	む	Ø	る	h	
え	け	せ	τ	ね		め		れ		よ (Y り * * 11 + 10 12
お	Z	そ	٤	の	ほ	ŧ	よ	ろ	-	<u>わ</u> *
-字削除 確定 取消し			肖し	空	白					
青r	node	赤	半角	緑	改行					

リモコン ボタン	説明
1~12	右表に表示されている文字・数字を 携帯電話の文字入力のように入力し ます。
黄色	一文字削除をします。
青色	英字・カタカナ・かな・数字の変換をし ます。
赤色	半角・全角の変換をします。

字幕を選択する

字幕の有るVODでは、字幕ボタンで字幕の表示 を設定します。

音声を選択する

多重音声が有るVODでは音声切換ボタンで音声を切り換えます。



アクトビラビデオ再生中には映像設定および 音声設定ができません。(クイックメニューボタ ンは操作できません。)

写真と音楽を楽しむ

USBメモリー内の写真や音楽を楽しむことができます。

準備をする

USBメモリーを接続する

 本機の側面にあるUSB2端子にUSBメモリー を接続します。(72ページ) USB2端子に



2 接続すると、マイメディアのメニューが自動 的に表示されます。



3 <ボタン、または>ボタンで写真リストまた は音楽リストを選択し、決定ボタンを押しま す。

<7	写真リス	.ト>	<	音楽リスト	•>
写真リスト		USE2 Device Free laws 2 Device	音楽リスト		USE2 Device Control Free Speer Libban Control
2011.07.04_birthday	Tolder02	NU 91A	HE LOIN	E INTERNET AND READING THE REAL	8:000 T4X
	R0012911LIPG R0012916LIPG R0012916LIPG	2010/ 1/ 41234 10348 2010/ 1/ 41250 10048		Ol #505-#82-mp3 Ol #505-W/mp3 Ol #0 Ef45(0)_#82-mp3	2009/13/2218:30 454288 2009/13/2218:30 606/88 2009/13/2218:31 5129/8
R0012913, JPG	K00129103PG K00129103PG K00129103PG	2010/ 3/ 41255 24948 2010/ 3/ 41320 26948	61 JESUS -RR2mp3	O4 N FLAMES.mp3	2009/12/22 18:31 778288 2009/12/22 18:31 752648
2010/ 7/ 4 12:34 409 X 550 pixel 102X8	Rec:29/9UPG Rec:29/20UPG	2010/ 7/ 41346 54288 2010/ 7/ 41403 42988	2009/12/22 18:30 9050 00:04:07 464:58	061405176p3 078036176p3 060804005-88050-7838-rep3 060804005-88050-7838-rep3	2009/12/22 18:32 4/0548 2009/12/22 18:32 545948 2009/12/22 18:32 654548
R.6 BRON	0012921.PG	2010/ 7/ 41937 61288	A1 20	COMPENSION AREAS	2009/12/22 18:32 484498 31 18:20 R &

- 4 ヘボタン、またはVボタンでお好みのフォル ダやファイルを選択し、<ボタン、または> ボタンで操作を選択して写真や音楽を楽し みます。
- 5 終了ボタンを押して写真リストまたは音楽リ ストを終了します。

USBメモリーの取外し

- 1 **クイックメニュー**ボタンを押します。
- ハボタン、またはVボタンを押して、USB取 外しを選択し、決定ボタンを押します。

USB取外し			
USB	•	USB2	•
	取外し	_	
	戻る		

- 3 <ボタン、または>ボタンを押して**USB2**を 選択します。
- 4 ハボタン、またはVボタンを押して、取外し を選択し、決定ボタンを押します。
- 5 USBメモリーを取り外してください。

└⚠ 注意

USB取外しをした後は、USBメモリーから読み 込むことはできません。再びマイメディアを楽 しむ時は、USBメモリーをいったん取り外して から、再度接続してください。

対応可能なファイル形式

タイプ	対応可能なファイル形式
写真	 ・拡張子: JPG/JPEG ・最大ファイルサイズ: 7MB ・ベースライン (プログレッシブには対応していません。) ・最小サイズ: 64 pixel(W) * 64 pixel(H) ・最大解像度: 10,077,696ピクセル ・縦長または横長の最大比: 2倍 ・==+hm田ファくル*か,000(フェルビューを含む)
音楽	 ・拡張子:MP3 ・MP3へッダー情報が正しいファイル ID3仕様で規定される識別情報が必要です。 ・最小再生時間;1秒 ・ビットレート:8Kbps-448Kbps ・サンプリングレート: 8KHz,16kHz,22.05kHz,24kHz,48KHz ・サムネイルの最大サイズ:2MB ・著作権で保護されたファイルは、再生され ません。 ・最大処理ファイル数:999(フォルダー数を 含む)

写真を見る

写真リストを表示する

- 1 **メニュー**ボタンを押します。
- 2 へ、V、く、>ボタンでマイメディアを選択し、決定ボタンを押します。
- 3 ヘボタン、またはVボタンで**写真リスト**を選 択し、決定ボタンを押します。



 Aボタン、またはVボタンでお好みのファイ ルを選択します。
 <ボタン、または>ボタンで操作メニューを 選択し、決定ボタンを押します。

写真リストでの操作

操作メニュー ボタン	説明	
見る	選択したファイルを全画面表示しま す。	
選択/解除	スライドショーの対象ファイルを選 択/解除します。 - ヘボタン、またはVボタンでお好 みのファイルを選択し、<ボタン、 または>ボタンで 選択/解除 を選 択し、 決定 ボタンを押します。 - ビ マークで選択されていることを 示します。	
全選択/全解除	現在のフォルダの全ファイルを全選 択あるいは全解除します。	
スライドショー	選択したファイルを順番に表示しま す。	
設定	スライド動作、拡大/縮小時の移動ピ クセル数などの設定画面を表示しま す。(49ページ)	
戻る	前画面へ戻ります。	

プレビューウィンドウとサムネールの表示

	説明
	該当写真をサムネール表示します。 見ることができます。
the second	サムネールがない写真ファイルです。 見ることができます。
⊗	何らかの原因で正常に読み込めないフ ァイルです。 見ることができません。
	対応していないフォーマットのファイル です。 見ることができません。

5 操作メニューの見るを選択します。



操作メニュー ボタン	説明
	現在表示中の写真に対してリスト上 1つ上または1つ下の写真を表示し ます。
BGM	フルサイズで写真を鑑賞中に、音楽 を聴きます。 - 設定で、BGMフォルダ設定の設定 が必要です。
回転	写真を右に90°回転します。
拡大/縮小	写真を拡大/縮小します。
メニュー消去	操作メニューを消します。 消した操作メニューを表示する時 は、 メニュー ボタンを押します。
戻る	写真リストへ戻ります。

クイックメニューボタンを押して映像と音声の設定ができます。

操作メニューの設定

この操作は写真リストを表示中に行います。

- 1 <ボタン、または>ボタンで設定を選択し、 決定ボタンを押します。
- 2 人、V、く、>ボタンで設定します。

設定			
スライドショー設定			
•表示時間	◆ 5秒 →		
 繰り返し 	しない		
•ランダム再生	しない		
•BGM	オフ		
BGMフォルダ設定			
•移動ピクセル数	10		
決定			

設定	説明
スライドショー	表示時間:写真の表示時間を設定し
設定	ます。
	繰り返し:スライドショーを繰り返し
	たい時は する を選択します。
	ランダム再生:写真の表示をランダ
	ム再生したい時は する を選択しま
	す。
	BGM:写真を見るときに同時に音楽
	を聞きたいときはオンを選択しま
	す。
	BGMフォルダ設定: BGM を オン に設
	定したときは音楽ファイルのフォル
	ダを指定します
拡大/縮小表示	移動ピクセル数:拡大/縮小の時、人、
	Ⅴ、<、>ボタンで写真を移動するピ
DI RE	クセルを設定します。

3 ヘボタン、またはVボタンで決定を選択し、 決定ボタンを押します。

音楽を再生する

音楽リストを表示する

- 1 **メニュー**ボタンを押します。
- 2 へ、V、く、>ボタンでマイメディアを選択し、決定ボタンを押します。
- 3 3 〈ボタン、または〉ボタンで音楽リストを選択し、決定ボタンを押します。



4 ヘボタン、またはVボタンでお好みのファイ ルを選択し、<ボタン、または>ボタンで機 能を選択し、決定ボタンを押します。

音楽リスト表示機能

操作メニュー ボタン	説明
再生	選択したファイルを再生します。
選択/解除	ファイルを選択/解除します。 - へ、Vボタンでお好みのファイル を選択し、決定ボタンを押して、選 択/解除します。 - 図マークで選択されていることを 示します。
全選択/全解除	現在のフォルダの全ファイルを全選 択あるいは全解除します。
複数再生	選択した複数のファイルを再生しま す。
設定	繰り返し、ランダム再生の設定画面 を表示します。(51ページ)
戻る	前画面へ戻ります。

音楽リストのプレビュー画面の表示

説明
アルバムのイメージがあるときはサム ネール表示します。
アルバムのイメージがない音楽ファイ ルです。
何らかの原因で正常に読み込めないフ ァイルです。 再生することができません。
対応していないフォーマットのファイル です。再生することができません。

5 操作メニューの再生を選択します。



操作メニュー ボタン	説明
►/॥	音楽を再生/一時停止します。 リモコンのボタンでも操作できま す。
<	巻き戻しまたは早送りします。 リモコンのボタンでも操作できま す。
₩ ₩	前または次の音楽を再生します。 リモコンのボタンでも操作できま す。
eØ	ECO設定画面を表示します。 映像オフを選択すると3秒後にビデ オミュートになります。 解除するときは電源ボタン以外のリ モコンボタンまたは本体のタッチセ ンサーボタンを押します。
戻る	音楽再生を停止し、音楽リストへ戻 ります。

クイックメニューボタンを押して音声の設定 ができます。

複数再生設定

この操作は音楽リストを表示中に行います。

1 <ボタン、または>ボタンで設定を選択し、 決定ボタンを押します。



2 人、V、く、>ボタンで設定します。

設定項目	説明	
繰り返し	音楽を繰り返し再生したい時は する を選択します。	
ランダム再生	音楽をランダム再生したい時は する を選択します。	

 3 ハボタン、またはVボタンで決定を選択し、 決定ボタンを押します。

▲ 注意

音楽リストの複数再生設定の設定項目(繰り返 し、ランダム再生)については、複数再生にの み影響します。

詳細な設定

メニューの表示

- 1 **メニュー**ボタンを押します。
- 2 /、/、<、>ボタンで設定項目を選び、決定ボタンを押します。 - 戻るボタンを押して前のメニューを表示します。
- 3 終了ボタンを押してメニューを消します。



レメニュー 日番組表 ゲバッグシニュー

~

く 決定

>

詳しい設定をする

初期設定

- 1 **メニュー**ボタンを押します。
- 2 へ、V、<、>ボタンで初期設定を選択し、決定ボタンを押します。
- イボタン、またはVボタンで該当の設定項目を選択し、決定ボタンを押します。
 戻るボタンを押して前のメニューを表示します。
- 4 終了ボタンを押してメニューを消します。

Q	初期設定	
Ø	 かんたん設定 	
	・地域設定	
0	 チャンネル設定 	
Θ	・アンテナ設定	
Ä	 外部入力設定 	
-	・ USBハードディスク	
~	 ダウンロード設定 	
	・B-CASテスト	
	 ・受信機情報 	
	・初期化	

-70				
月日				
かんたん設定	TV視聴に必要な設定を以下の順に設定します。(24ページ)			
13 TOTETOILE	地域設定 ➡ 地上Dチャンネル設定			
地域設定	地域と郵便番号を設定します。(24	ページ)		
	地上デジタルのチャンネル設定	と、設定されている、地上デジタル、BS、CS1、CS2の内容の確認、		
	プリセット変更、スキップ設定を行	います。		
	項目			
	地上D スキャン	地上デジタル放送チャンネルをスキャンします。		
	地 トロ 声フナッン	スキャンした地上デジタル放送チャンネルをスキップして新しいチ		
	地工リーウスイヤノ	ャンネルをスキャンします。		
	地上D/BS/CS1/CS2 リモコン設定 ワンタッチ選局を変更します。			
イレンラル訳告		チャンネルボタンで順逆送りにチャンネルを選ぶ時、スキップした		
ナヤノイル設定		いチャンネルを設定します。		
	地上D/BS/CS1/CS2	地上デジタル放送の難想聴地域の提合		
	チャンネルスキッフ設定	1 BSの該当するチャンネル番号をスキップしたいに設定してくだ		
		さい		
		2 該当するチャンネル番号(BS 291から298)を選択してください		
		1		

項目	説明			
	受信レベルを確認し、アンテナ設置時の設定を行います。			
	項目			
	レベル音		受信レベ	レをチェックする時の音を設定します。
	地上デジタル	受信帯域	UHF、CAT	V、VHFを選択します。
		チャンネル	受信帯域	のチャンネルを選択します。
			本機から	アンテナのコンバーターへの、電源の供給を設定します。
			オプション	,
			電源設定	
				個別にアンテナを設置して受信する場合はこの設定で
			する	ご使用ください。アンテナのコンバーターへ電源が供給
				されます。
			しない	マンションなどの共同受信などで、本機以外の機器から
				電源供給をする場合に設定してくたさい。
アンテナ設定	在日	アンテナ電源設定		
	1印生		L EN	
			アンテナ	
			- アンテ	ナを接続する際には、心線とパー人部をソヨートしないよ
			うにご	注息くにさい。ショートした場合はメッセーンが表示され
				トレキ提会は 雲酒プラグをコンセントから坊き ショート
				「こに物日は、電源ノフノをコノビノ「かつ扱き、ノヨー」 を取り除いてから 再度電源プラグをコンセントに差し
			込んで	ください。
		トランスポンダ	受信レベ	ルを確認するトランスポンダを指定します。
	受信状況		受信の電	波状況が十分でない場合には、正常に受信できない場合
			があります。このような場合は受信状況の数値がなるべく最大にな	
			るように、	アンテナ向きを調整したり、接続状況(接栓・分配・混合な
			ど)を確認	してください。
外部人力設定		外部入力の表示名を入力します。(71ページ)		
		「人ク設定を行いより	0.034/\-	2)
	リモコンの録画キー			両する時間の設定を行います
	ワンタッチ	白動:視聴中の番組	宇宇で戦	回りる時間の成足で行びます。 冬了時間を取得し録画終了時間を設定します
	録画	30分、60分、90分、2時間、3時間、4時間:選択した時間を録画します。		
		ワンタッチ録画時間は、設定後の次の録画から反映されます。		
		接続されたUSBハ-	ードディスク	7の検出を行います。
		オプション		
		丰培结	ハードディ	ィ スク初期化 を行ったUSBハードディスクの接続を確認で
	10.11		きません。	接続を確認して下さい。
	検出		接続のUS	Bハードディスクは ハードディスク初期化 を行ったUSB
		未初期化	ハードデ	ィスクではありません。ハードティスク初期化を行ってくだ
USBハードテイスク			さい。	
		接続		「人グ初期16を行つにUSBハートナイムクの接続を確認し
	ED 201	 培結さわたIISBハ-	<u> ましだ。</u> _ ドディフィ	7を取りぬします
	データ		1/1//	
	自動削除	オン で設定すると/	ヽードディス	、クの満杯時、最も古い録画番組を削除します。
		オプション		
	省エネ	通常	常時USB	ヽードディスクの電源をオンにします。
	モード	省工之	USB/\-	ドディスクが規定時間使用されなかった場合はUSBハー
		目上へ	ドディスク	の電源をオフし、使用時にオンにします。
	動作確認	接続したUSBハート	<i>、</i> ディスクの	録画再生動作確認処理を行います。
	ハードディスク	ハードディスクの内	容をすべて	「削除します。
	1 10月11日 1 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 1			

項目	説明			
	地上・BS・110 実行するかを	度CSデジタル放送を受信して、ダウンロードによる本体制御ソフトウェア更新を自動的に 設定します。ダウンロードは、電源スタンバイのときに行われます。		
	オプション			
	しない	ダウンロード情報により放送メールでダウンロードの予定をお知らせします。ダウン ロードする場合は、設定を「する」に変更してください。 *しないに設定してあった場合でも、本機が必要とするダウンロードの場合には、放送 局メールで案内した上で、強制的にダウンロードさせる場合がありますのでご了承く ださい		
	する	ダウンロード情報にもとづき電源スタンバイの時に自動的にダウンロードが行われます。お買い上げ時は する に設定されています。通常はこの設定でご使用ください。		
	- E>F -			
	 おしらせの の電源ボ 	のダウンロードメールの内容を確認し、十分に余裕を持って開始時刻の前にリモコン タンで電源を切ります。		
	 ・ 電源スタ トに接続 	ンバイ状態とは、リモコン及び本体の電源ボタンで電源を切り、電源プラグがコンセン されているときの状態を言います。		
	 ・ ダウンロ・ 	ード中には本機の電源プラグをコンセントから抜かないでください。		
ダウンロード設定	• ダウンロ- ード実行 どは、ダウ	ード設定でするに設定されているとき、本機はダウンロード情報にもとづき、ダウンロの予約を行います。このとき電源プラグの抜き差しを行ったり、停電が発生した場合な シンロードの実行がキャンセルされることがありますのでご注意ください。		
	 本機ソフ 	トウェアのダウンロードについて		
	本機のソ ンロシン トウェアで すが、えり この分前の ら分前のロー く く たっ たい たっ たい たっ たい たっ たい たっ たい たっ たい たっ たい たっ たい たっ たい たっ たい たっ たい たっ たい たっ たい たっ たい たっ たい たっ たい たっ たい たっ たっ たっ たっ たっ たっ たっ たっ たっ たっ たっ たっ たっ	フトウェアを最新のものに書き換えるダウンロード機能ですが、お買い上げ時には、ダウ 設定は する に設定されています。 しない の設定へ切り換えることも可能ですが、最新ソフ でお楽しみいただくために、通常は、 する の設定でで使用ください。弊社では、告知をしま 良いサービスを提供する目的で、待機状態を使用して受信機ソフトウェアを強制的に書 場合もございます。 ビスを受けるためには、本機の電源プラグをコンセントに接続した状態で、告知時刻の は、リモコン電源をオフにしてください。本機は、待機状態にてソフトウェアの更新処理を 処理します。もし電源プラグを抜いた状態ですと、このサービスは受けられません。 ードによって一部の設定内容がお買い上げ時の設定に戻ったり、予約やお知らせが削 ことがあります。		
	・ データ放 たは全て せんので	送のサービスなどで、本機に記憶されたお客様の登録情報やポイント情報の一部ま の情報が変化、消失した場合の損害や不利益については当社は一切の責任を負いま 、あらかじめご了承ください。		
	本機からB-CA できます。	Sカードを取りはずさなくても、B-CASカードの識別番号、ID番号、グループID番号を確認		
B-CASテスト	UE21 -			
	・ グループ	D番号は表示されないことがあります。		
	・カードID	番号は、お問い合わせの際にも必要となります。		
	MACアドレス	、SWバージョンの表示を行います。		
	 MACアド 	レス:本機のLAN MAC アドレスを示します。		
文话(成) 原牧	 SWバージ 	ジョン情報:本機のソフトウェアのバージョンを示します。保守、問い合わせの際に必要 な情報となります。		
初期化	設定内容を工	場出荷時の設定に戻します。 		

映像設定

- 1 **メニュー**ボタンを押します。
- 2 へ、V、<、>ボタンで映像設定を選択し、決定ボタンを押します。
- Aボタン、またはVボタンで該当の設定項目を選択し、決定ボタンを押します。
 戻るボタンを押して前のメニューを表示します。
- 4 終了ボタンを押してメニューを消します。

	映像設定		
٢	・画面サイズ	:16:9	
	・eø省電力設	定 :オフ	
0	・ 映像モード	:標準	
\mathbf{e}		・バックライト	70
6		・映像	90
		・明るさ	50
2		 ・ ・ 画質 ・ 	70
		 ・ 色の濃さ 	60
		・色あい	0 R
		・色温度	0 w
		・詳細設定	
		・リセット	
	TruMotion	:オフ	
	・ PCモニタ設定	È	
	・ローカルディ	ーミング:オフ	

項目	説明		
画面サイズ	映像に合わせてお好みの画面に切り換えます。(27ページ)		
	本機の電力消費 工場出荷時の語 eの省電力設定 オプション	資を抑えます。 設定は、家庭で視聴する最も適切なレベルに調整されています。 または 映像モード を設定することで映像の明るさを調整することができます。	
	自動	適用モデル:42LE8500/37LE7500/32LE7500/42LE5500/32LE5500/32LE5300 バックライトは、自動を選択するとインテリジェントセンサー機能により周辺環境に応 じて自動的に調整されます。	
	オフ	eの省電力設定は使用されません。	
e∅省電力設定	最小、中、最大	バックライトの明るさを選択します。	
	映像オフ	画面は3秒後にオフになります。リモコンのボタンのどれかを押すと、画面が再度オン になります。 解除するときは電源ボタン以外のリモコンボタンまたは本体のタッチセンサーボタン を押します。	
	 ・ eの省電力 	役定を自動,最大に 調整した場合、バックライトは作動しません。	

項目	説明			
	画面の最高の性能を発揮するように、プリセット映像の一つを選択するか、各モードのオプションを設			
	定変更します。各モードの詳細オプションも設定変更することができます。 佐田司がたプリトット 映像エー ドは、エデルにたり思たります。			
	使用り能な.	ノリセッド映像	※モート は、モノルにより共なります。	
	r			
	インテリジェ	ントセンサー	適用モデル・42LE8500/37LE7500/32LE7500/42LE5500/32LE5500/32LE5500/ 周辺の環境に合わせて、画質が最適になるよう自動的に調整します。	
	鮮明		ビデオの映像効果を最大化するためのモードです。コントラスト、明るさ、 色、シャープネスを強めて鮮やかな映像を表現します。	
	標準		通常のテレビ番組やDVD再生などを楽しむ場合の標準的なモードです。	
	映画		映画視聴用に映像を最適化します。	
映像モード	スポーツ		スポーツに最適な映像を実現するために、ダイナミックな映像、原色(白、ユニフォーム、草、スカイブルー等)を強調する映像モードです。	
	ゲーム		高速ゲーム画面で高速応答速度を実現するためのモードです。	
	エキスパート	•	映像を調整できます。	
	リセット		選択した映像モードの設定を工場出荷時設定に戻します。	
	1 ヒント			
	・クイック	メニューから	映像モードを設定することもできます。	
	・インテリ	ミジェントカンナ	+を選択する場合。1973年力設定は自動に変更されます。	
	 ・ イノテリ ・ 白温度(シェノトセノリナロ動的に変	ノーを迭折9る場合はハッシフ1ト、映像、明るさ、画具、巴の涙さ、巴のい、 面されます	
	海田エデル・	101 20500/2		
	過用モノル・	42LE0300/3/ スムーズな映修	*E27300/32E27300/42E2300/32E2300 象、高速アクションシーンでもより安定した明瞭な映像を表示する先進動画技	
	術です。			
	オプション			
	弱	スムーズな明	映像の動きを実現します。	
	強	よりスムーズな映像の動きを実現します。		
	オフ	TruMotion7	がオフになります。	
		ゆれ、ぼやけ	を設定できます。	
TruMotion	ユーザー	ゆれ	画面ノイズを調整します。	
Tumoton		ぼやけ	残像感を調整します。	
	1 ヒント			
	TruMotionはPCモードの時または映像モードをゲームに設定したときは作動しません。			
	 TruMotionを有効にした場合はノイズが画面に表示される場合があります。この場合は 			
	TruMotionをオフに設定してください。			
	・ 映像モー	ードをゲーム	こ設定した場合には TruMotion はオフに設定されます。	
)	

項目	説明			
	PCモニタ設定項目を変更することができます。この機能は入力切換がRGB-PCのときに機能します。			
	設定項目			
	解像度	PC解像度を1024x768、1280x768、1360x768に設定したときにのみこのオプションを 選択することができます。		
PCモニタ設定	自動	自動的に映像位置を調整し、映像の不安定度を最小化します。調整後、映像がまだ正 しく表示されない場合は、マニュアル設定を行うか、別の解像度を使用するか、あるい はPCの更新レートを変更してください。 ● ヒント ・ 映像の位置がまだ正しく表示されない場合は、自動を再度行ってみてくださ い。 ・ RGB-PCで自動調整後さらに映像を調整する必要がある場合は位置、サイズ、 フェーズを調整することができます。		
		映像を左右、上下に調整するための機能です。		
	サイズ	画面背景に表示されている垂直線または斜線を最小化するためのものです。水平画 面サイズも変化します。		
	フェーズ	水平ノイズを取り除き、映像をクリア、シャープにします。		
	リセット	位置、サイズ、フェーズの設定内容を初期設定内容に戻します。		
ローカルディミング	適用モデル:42 画面エリアから この機能は、映	LE8500/42LE5500 入力ビデオの信号を分析した後、バックライトを調整してコントラスト比を改善します。 象モードをゲーム に設定した時は無効になります。		

映像モードの基本設定

映像表示を調整してお好みの表示環境に調整します。

インテリジェントセンサーを選択する場合はバックライト、映像、明るさ、画質、色の濃さ、色あい、色温度は自動的 に変更されます。

項目	説明
バックライト	LCD画面のバックライトの明るさを調整します。バックライトの調整は、画面の明るさを設定するときに推奨 されます。バックライトを下げると、ビデオ信号が失われることなく黒の明るさが暗くなり、消費電力が低下し ます。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
映像	明暗比(コントラスト比)を調整します。 ビデオ信号の階調度を増加、低下させます。映像の明るい部分が飽和したときは 映像 を使用することができ ます。
明るさ	映像の信号のベースレベルを調整します。映像の暗い部分が飽和したときは明るさを使用することができます。
画質	映像の鮮明度(シャープネス)を調整します。 映像の明るい部分と暗い部分のエッジの鮮明度を調整します。レベルを下げると、映像がよりソフトになります。
色の濃さ	全色の強度を調整します。
色あい	赤と緑のレベルのバランスを調整します。
色温度	温かいに設定して赤等の温かい色を強くするか、または冷たいに設定して青等の冷たい色を強くします。
詳細設定	詳細設定項目を設定変更します。
リセット	各モードのオプションを工場出荷時設定に戻します。

映像モードの詳細設定

設定した**映像モード**によって設定できる**詳細設定**の項目が異なります。 各入力ソースに調整を行った後に工場出荷時設定にリセットするには、各**映像モード**で**リセット**機能を実行しま す。

項目		説明		
ダイナミック映像	画面の明るさに従ってコントラストを最適なレベルにします。映像は、明るい部分を明るくし、暗い 部分を暗くして改善されます。			
ダイナミックカラー	画面の色を調整してより生き生きと、豊かでクリアな映像にします。この機能は、色相、飽和、輝度を 強化し、赤、青、緑をより鮮やかにします。			
クリアホワイト	画面の白音	8分を明るくし、より白くします。		
肌色	映像中の皮膚部分を検知し、肌色の色を表現します。			
ノイズリダクション	映像の質を落とさずに映像ノイズを低下させます。			
デジタルNR	圧縮映像は	こよるノイズを取り除きます。		
	暗い部分の	つ明るさ、映像の中間グレーレベル部分を調整します。		
	オプション			
ガンマ	強 映像の) 暗い部分と中間グレーレベル部分をより暗くします。		
	弱 映像の	つ明るい部分と中間グレーレベル部分をより明るくします。		
	中 もとの	映像レベルを表現します。		
	画面の黒し この機能は	- ベルを正しいレベルに設定します。 は次のモードで使用できます:TV、ビデオ (NTSC-M)、HDMI、またはD5。		
黒レベル	オプション			
	高画の反射が明るくなります。			
	低 画面の	低画の反射が暗くなります。		
アイケア	画面の明る この機能は	画面の明るさを調整し、明るすぎないようにします。明るすぎる映像を暗くします。 この機能は、 映像モード が標 準、スポーツ、ゲーム で有効になります。		
リアルシネマ	残像を取り除いて、フィルムで録画したビデオクリップをより自然にします。 DVDおよびBlu-ray映像は、毎秒24フレームで記録されています (fps)。LGリアルシネマでは、すべ てのフレームは1秒の1/24で5回処理され、120 fps (TruMotion使用)を生成するか、1秒の1/24で2 回処理され、48 fps (TruMotion不使用)を生成し、完全に残像を取り除きます。 TruMotionをオフにしているときに機能します。			
	色の使用度	きを最大化し、色の質を高めます。		
	オプション			
	標準	標準色設定を表示します。		
色域	ワイド	使用する色の数を増やします。		
	EBU SMPTE BT709	既存CRTから作成される国際標準全域です。EBUは、SDビデオ50Hz、SMPTEはSDビデオ60Hz、BT709はHD標準ビデオ全域で、各ビデオに正確に合うように表現されます。 この機能は、映像モードがエキスパートで有効になります。		
輪郭補正	より明確で自然なエッジ(輪郭)を表現します。			
xvYCC	より豊かな色合いを生成します。この機能は、従来のビデオ信号と同様に豊かな色を表します。 この機能は、xvYCC信号をHDMIから入力しているときに、 映像モードが映画、エキスパート で有効 になります。			
エキスパートパターン	これはエキスパート調整で使用するパターンです。 この機能は、DTVを視聴するときに 映像モード がエキスパートで有効になります。			
カラーフィルター	この機能は、映像の特定の色をフィルタリングします。RGBフィルターを使って色飽和および色相を 正確に設定することができます。			

項目	説明			
	白ベースラインを変更して画面の色全体を調整します。			
	ガンマ	1.9、2.2、2.4	1.9、2.2、2.4を選択できます。	
		2 ポイント	- パターン:内、外 - 赤/緑/青映像,赤/緑/青輝度:調整範囲は-50 - +50です。	
色温度	方式	10 ポイント IRE	 パターン:内、外 IRE (Institute of Radio Engineers、無線技術学会)は、ビデオ信号のサイズを表示する単位で、10、20、30 - 100で設定することができます。各設定に基づいて、赤、緑、青を調整することができます。 輝度:この機能は、2.2ガンマの計算輝度値を表示します。100 IREで必要な輝度値を入力し、2.2ガンマの目標輝度値が10 IREから 90 IREの間で10ごとに表示されます。 赤/緑/青:調整範囲は-50 - +50です。 	
	全入力に反	ō映		
カラーマネージメント	エキスパートがテストパターンを使用して調整を行うツールであり、他の色には影響を与えません が、6色エリアを選択的に調整することができます。(赤/緑/青/黄/シアン/マゼンタ) 色の差異は、一般的映像で調整を行っても判別できない場合があります。 赤/緑/青/黄/シアン/マゼンタを調整します。 - 赤/緑/青/黄/シアン/マゼンタ連度:調整範囲は-30 - +30です。 - 赤/緑/青/黄/シアン/マゼンタ色相:調整範囲は-30 - +30です。 RGB-PCおよびHDMI-PCモードで無効になります。			

音声設定

- 1 **メニュー**ボタンを押します。
- 2 へ、V、<、>ボタンで音声設定を選択し、決定ボタンを押します。
- イボタン、またはVボタンで該当の設定項目を選択し、決定ボタンを押します。
 戻るボタンを押して前のメニューを表示します。
- 4 終了ボタンを押してメニューを消します。

٢	音声設定		
0	・自動音量	:オフ	
-	・クリアボイス	ll:オフ 🥷 0	
0	・バランス		0 (CHINADA CHINADA CHI
•	・ 音声モード	:標準	
6		・インフィニティ	r:オフ
ă		• 高音	50
		・低音	50
		・リセット	
- 24	 スピーカー出 	カ:オン	ļ
	・デジタル出力	1:自動	

項目	説明			
自動音量	オンに設定すると、受信している番組や再生機器から入力される音声の大きさに合わせて自動的に音量 のレベルを調整します。			
クリアボイス	人間の音域を	他のものと区別することで、ニュースなど、人の声をはっきりさせ、聞き取りやすくします。		
バランス	左右のスピー:	カーのバランスを調整します。		
	音声モード でん きます。	よ、工場出荷時の設定を使って特別な調整を行わなくても最高のサウンドを楽しむことがで		
	モード			
	標準	標準音質のモードです。		
	音楽	音楽視聴用に最適化します。		
	映画	映画視聴用に最適化します。		
	スポーツ	スポーツ視聴用に最適化します。		
音声モード	ゲーム	ゲームプレイ用に最適化します。		
	サウンドを調整	とし好みと部屋の環境に合わせます。		
	オプション			
	インフィニ ティ	LGの特許取得済みサウンド処理技術であり、没入型5.1サラウンドサウンドを2つのフロントスピーカーのみで表現します。 クリアボイスIIをオンに選択した場合、インフィニティ機能は機能しません。		
	高音 低音	音質をさらに向上させるためには、別売りのホームシアターシステムやアンプを購入して 各ユーザーの環境に合わせることを推奨します。		
	リセット	音声モードを工場出荷時の設定に戻します。		
スピーカー出力	外付けHi-Fiシステムを使用したい場合は、本機の内部スピーカーをオフにします。			
	デジタル音声 本機のデジタ バーター内蔵	出力端子にオーディオ機器を接続するときに設定します。 ル音声出力は、デジタル放送の信号をそのまま出力していますのでサンプリングレートコン のオーディオ機器をご使用ください。		
	オプション			
	自動	MPEG-2 AAC方式に対応したオーディオ機器と接続するとき。		
	PCM	MPEG-2 AAC方式に対応していないオーディオ機器と接続するとき。		
アンダル西刀	 ・ 自動にすぶ 放送の効: ・ 接続する; 	るとデジタル音声出力端子からは、データ放送の効果音などが出力されません。データ 果音を出力したい場合は PCM に設定してください。 オーディオ機器の説明書もよくお読みください。		

タイマー

- 1 **メニュー**ボタンを押します。
- 2 へ、V、<、>ボタンでタイマーを選択し、決定ボタンを押しま す。
- Aボタン、またはVボタンで該当の設定項目を選択し、決定ボタンを押します。
 戻るボタンを押して前のメニューを表示します。

🕑 タイマー	
💽 ・オンタイマー	
・オフタイマー	
・ スリープタイマー	
\bigcirc	
6	
2	
S	

4 終了ボタンを押してメニューを消します。

-7-9		21/20	
項目			
	指定時刻に設定さら、無操作で1時 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	された選局チャンネルで本機の電源が入ります。オンタイマー機能で電源が入ってか 間が経過しますと本機の電源は自動で切れます。	
	 オンタイマー 	/オフタイマーの1回設定時の留意	
オンタイマー	視聴中にオンタイマー設定時刻になった場合、次回リモコン電源オフした翌日の同時刻に待機状態から選択したチャンネルに自動的に電源が入ります。待機中にオフタイマー設定時刻になった場合、次回リモコン電源オンした翌日の同時刻に視聴中にメッセージを表示して自動電源オフとします。		
	設定項目		
	動作	動作させたい時は、 する に設定します。	
	時刻	電源を入れる時刻を指定します。	
	選局ネットワーク チャンネル	電源が入るときの選局チャンネルを指定します。	
	繰り返し 曜日指定	繰り返し動作を指定します。 繰り返し動作を 曜日指定 にした場合は、曜日を指定します。	
	指定時刻に本機の電源が切れます。 視聴予約時刻と同じ時刻を指定した場合は、オンタイマーを優先します。		
設定項目			
オフタイマー	動作	動作させたい時は、 する に設定します。	
	時刻	電源を切る時刻を指定します。	
	繰り返し 曜日指定	繰り返し動作を指定します。 繰り返し動作を 曜日指定 にした場合は、曜日を指定します。	
スリープタイマー	指定時間経過後は スリープタイマーな リモコンのスリー	ニ本機の電源をオフします。 を取り消すには、 オフ を選択します。 プボタンを使用することもできます。	

ロック

- 1 **メニュー**ボタンを押します。
- 2 ∧、V、<、>ボタンでロックを選択し、決定ボタンを押します。
- イボタン、またはVボタンで該当の設定項目を選択し、決定ボタンを押します。
 戻るボタンを押して前のメニューを表示します。
- ロック
 0.050
 0.050
 0.050

 ・
 ・
 部証番号設定
 ・
 視聴制限設定

 ・
 ・
 チャイルドロック

 ・
 ・
 ・
 ・

 ・
 ・
 ・
 ・

 ・
 ・
 ・
 ・

 ・
 ・
 ・
 ・

 ・
 ・
 ・
 ・

 ・
 ・
 ・
 ・

 ・
 ・
 ・
 ・

 ・
 ・
 ・
 ・

 ・
 ・
 ・
 ・

 ・
 ・
 ・
 ・

 ・
 ・
 ・
 ・

 ・
 ・
 ・
 ・

 ・
 ・
 ・
 ・

 ・
 ・
 ・
 ・

 ・
 ・
 ・
 ・

 ・
 ・
 ・
 ・

 ・
 ・
 ・
 ・

 ・
 ・
 ・
 ・

 ・
 ・
 ・
 ・

 ・
 ・
 ・
 ・

4 終了ボタンを押してメニューを消します。

項目	説明		
暗証番号設定	パスワードを設定することで、視聴年齢制限番組の視聴やネットTVの視聴、視聴年齢制限の設定やチャ イルドロックの設定を制限できます。設定した暗証番号は忘れないようにご注意ください。		
視聴制限設定	視聴制限のある番組を視聴可能とする年齢を設定します。(4~19歳まで1歳単位および無制限)		
チャイルドロック	チャイルドロックとは、小さいお子様などの不用意な本機のタッチセンサーの使用を禁止することです。 本機の操作はリモコンからだけ可能となります。		
	オプション		
	オン チャイルドロックをオンにします。本機のタッチセンサーの使用が禁止されます。		
	オフ チャイルドロックをオフにします。		

機器設定

- 1 **メニュー**ボタンを押します。
- 2 へ、V、<、>ボタンで機器設定を選択し、決定ボタンを押します。
- イボタン、またはVボタンで該当の設定項目を選択し、決定ボタンを押します。
 戻るボタンを押して前のメニューを表示します。



4 終了ボタンを押してメニューを消します。

項目	説明		
	放送局メールなどの リヒント ・ メールが未開き 上に 未読メール	表示を行います。 の場合は、電源オンまたはリモコンの画面表示ボタンを押したとき画面右 のアイコンが表示されます。	
	項目		
おしらせ	放送局メール	放送局から送られるメッセージです。 ● ヒント ・ B-CASカードが挿入されていないとメールは受信できません。 ・ 放送局から送られてくるメールは30通まで記録されます。地上デジタ ル、BSデジタル、CSデジタルとも各々10通まで記録します。30通を超え た場合、古いメールから自動的に削除されます。	
	ダウンロードメール	受信機ソフトウェアのダウンロードに関連するお知らせや、チャンネルに対応 する周波数変更などをお知らせするメッセージです。 本機のソフトウェアを書き換えるためのダウンロード情報や、放送を送信して くる送信所の開設・変更などの情報があります。 ・ メールは30通まで記録されます。30通を超えた場合、古いメールから 自動的に削除されます。 ・ お知らせの中で、送信スケジュールを告知します。	
	受信機レポート	 録画再生機器およびLAN回線などで発生している障害の内容をレポートします。 レント レポートは30通まで記録されます。30通を超えた場合、古いレポートから自動的に削除されます。 予約録画の実行で障害が発生した場合、このレポートを見ます。 	

項目	説明		
おしらせ	CS1ボード CS2ボード	CS放送での放送局からのお知らせです。	
字幕設定	放送に付加して送ら オフ、日本語、英語に 項目	れてくる字幕・文字スーパーの表示方法を示します。 設定できます。	
	字幕表示 文字スーパー表示	放送されている映像・音声と同期した字幕サービスです。(訳字字幕など) 放送されている映像・音声と同期しない字幕サービスです。(ニュース速報な ど)	
	無信号/無操作のと	き自動で電源を切ります。	
	項目		
省工ネ設定	無信号自動オフ 無信号判定時間	オンに設定すると無信号判定時、自動で電源オフします。 無信号判定時間で無信号判定時間を設定します。 ・ 無信号の判定は、外部入力の映像信号に対してのみ行います。	
	無操作自動オフ 無操作判定時間	無操作判定時の動作を設定します。 なしに設定すると無操作の判定をしません。 電源オフに設定すると無操作判定時本機の電源を切ります。 映像オフに設定すると無操作判定時テレビパネルの電源を切ります。 無操作判定時間で無操作判定時間を設定します。	
	項目		
インジケータ設定	電源オフ赤ライト	本機前面にある電源赤ライトの本機の電源が切れているときの点灯の設定を行います。	
	フレームライト	LGロゴインジケータ、電源ライトの点灯の設定をします。 (モデルによりLGロゴインジケータがないものもあります。)	

通信設定

- 1 **メニュー**ボタンを押します。
- 2 へ、V、<、>ボタンで通信設定を選択し、決定ボタンを押します。
- イボタン、またはVボタンで該当の設定項目を選択し、決定ボタンを押します。
 戻るボタンを押して前のメニューを表示します。



4 終了ボタンを押してメニューを消します。

下記の設定をします。

項目	説明	
LAN設定	LAN (Local Area Network) 設定を行います。(44ページ)	
	インターネットの	の接続でプロキシ(代理)サーバーを使用する場合は設定します。
	項目	
	サーバー使用	サーバーを使用する/しないを設定します。
プロキシ設定	サーバー名	プロキシサーバー名を設定します。 サーバー名 入力 abAB 半角 ■-12 英字入力 ■ 入力切替 ● 入力終了 東 - 文字消去 最大128/バイトまで入力できます。
	ポート番号	使用するポート番号を1~65,535の値で設定します。

マイメディア

- 1 **メニュー**ボタンを押します。
- 2 へ、V、<、>ボタンでマイメディアを選択し、決定ボタンを押します。
- Aボタン、またはVボタンで該当の設定項目を選択し、決定ボタンを押します。
 戻るボタンを押して前のメニューを表示します。
- 4 終了ボタンを押してメニューを消します。

下記の設定をします。

項目	説明
写真リスト	写真リストを表示します。(47ページ)
音楽リスト	音楽リストを表示します。(50ページ)
録画リスト	録画リストを表示します。(40ページ)



外部機器を接続する

外部機器の接続

各種外部機器を本機裏面パネルの端子に接続します。





BD・DVD プレーヤー / レコー ダー、ビデオの接続

ビデオやDVDプレーヤーなどを接続して再生す るための接続です。

HDMI端子の接続

HDMIケーブルを使用すると、高画質と高音質のシステムを楽しむことができます。リモコンの入力切換ボタンを押して、HDMIを選択します。 • 22/26LE5300はHDMI1/2です。



🚺 ヒント

- 出力する機器側の信号切り換えや操作により 画面や音声にノイズが入る場合があります が、故障ではありません。
- HDMI-PCモードが720pや1080pの信号では、映像が画面からはみだした表示(オーバースキャン)になる事があります。この場合は 画面サイズをジャストスキャンへ変更してください。
- HDMI-PCの解像度が640x480の時は画面サイズをジャストスキャンに設定することはできません。この場合はPCの解像度を720pあるいは1080pに変更して、画面サイズをジャストスキャンに切り換えることをお勧めします。
- HDMI-PCの対応信号は97ページを参考してく ださい。

D5 (コンポーネント) 端子の接続

D5端子のあるDVDプレーヤーと、本機のD5端 子を接続すると、より鮮明な映像をお楽しみい ただけます。本機のコンポーネント入力端子に 接続してください。



り ヒント

- ケーブルが正しく取り付けられていないと、映像が白黒で表示されたり、色が歪んで表示される場合があります。ケーブルが正しく接続されているか確認してください。
- ケーブルを外すときは、ケーブルや電源コードを無理にひっぱらず、プラグの先を持って外してください。
- 本機と接続している機器の距離が近すぎる と、映像や音声が電波によって干渉を受ける ことがあります。ノイズや雑音がでるときは、 お互いを十分に離してください。

ビデオ端子の接続

ビデオ1端子の接続

外部機器の出力と本機の入力の映像/音声端子を接続します。下図の通り外部機器と本機をAV ケーブルで接続します。



ビデオ2端子の接続

ビデオ2端子の接続方法です。 適用モデル:42LE8500/37LE7500/32LE7500/ 42LE5500/32LE5500/32LE5300



RGB-PC端子の接続

外部機器の出力と本機のPC映像入力を接続します。次の図の通り、外部機器と本機をRGBケーブルで接続します。音声を出力するには、市販品の音声ケーブルを接続します。 設定は**PCモニタ設定** (58ページ)を参考してください。



ーしヒント

- 最高の画質を得るには、PCのグラフィック カードの設定を1920x1080(42LE8500/37LE 7500/32LE7500/42LE5500/32LE5500モデ ル)または1360x768(32LE5300/26LE5300/ 22LE5300)に調整します。
- グラフィックカードによっては、DVIケーブル にHDMIが使用されている場合にDOSモード が機能しない場合があります。
- PCモードでは、解像度、垂直パターン、コント ラスト、明るさに関連するノイズが発生する 場合があります。ノイズがある場合、PC出力 を別の解像度に変更し、リフレッシュレートを 別のレートに変更するか、映像モードの明る さと映像を映像がクリアになるまで調整しま す。
- ・ 画面に固定映像を長時間表示させないでく ださい。固定映像が画面に焼き付く場合があ ります。
- 水平または垂直周波数の同期入力形式はセパレートです。
- グラフィックカードによっては、特定の解像度 設定で映像を画面に正しく表示できない場 合があります。
- HDMI-PCを1920x1080で使用しているときに オーバースキャンが発生した場合は、画面サ イズをジャストスキャンに変更します。

外部入力端子の表示を変更する

各入力端子に接続した機器を簡単に判別できるように、表示名称を設定します。

Q	初期設定	◆移動 ●決定
9		
	 かんたん設定 	外部入力設定
٥	・地域設定	
9	 チャンネル設定 	靖于迭代 ビデオー・
6	 アンテナ設定 	表示名称
	・外部入力設定	决定
2	・USBハードディスク	戻る
5	・ダウンロード設定	

- 1 **メニュー**ボタンを押します。
- 2 へ、V、く、>ボタンで初期設定を選択し、 決定ボタンを押します。
- 3 ヘボタン、またはVボタンで**外部入力設定** を選択し、**決定**ボタンを押します。
- イボタン、またはVボタンで端子選択を選択し、<ボタン、または>ボタンでお好みの 端子を選びます。
- 5 ヘボタン、またはVボタンで表示名称を選 択し、決定ボタンを押します。
- 6 **文字入力**ボタンで表示名称を入力し、決定 ボタンを押します。設定できる文字数は全 角7文字です。

表示名称	
	入力 abAB 半角
 □~12 文字入力 黄 一文字消去 	 育入力切替 ⑥入力終了 预 半角/全角切替
ボタン	
	携帯電話で文字入力するよう

1~12	携帯電話で文字入力するように文字・ 数字の入力をします。
黄色	一文字削除をします。
青色	英字・カタカナ・かな・数字の変換をし ます。
赤色	半角・全角の変換をします。

7 終了ボタンを押してメニューを消します。

オーディオ機器の接続

本機にデジタルオーディオ機器を接続すると、 映像は本機の画面で、音声はオーディオ機器か ら迫力ある音声で楽しむことができます。 光デジタル音声出力端子には開閉できるフタ がついています。デジタル光ケーブルを接続す るときは閉じているフタにそのままプラグを差 し込んでください。



🛛 ヒント

- 内蔵スピーカーの代わりに外部機器を使用 する場合、スピーカー出力をオフに設定してく ださい。(61ページ)
- 本機が出力する光デジタル音声出力のサン プリング周波数は、PCMの場合48kHzまたは 32kHzです。
- サンプリングレートコンバーターを内蔵して いないMDレコーダーには、デジタル信号の まま録音することはできません。
- デジタル音声出力設定が自動に設定されているとき、MPEG-2 AAC音声の場合には、データ放送の一部の音声(効果音など)が光デジタル音声出力端子からは出力されません。
- ・ 光デジタル音声出力の場合、MPEG-2 AAC音 声の場合には、主音声・副音声の切換を本機 では行いません。MPEG-2 AACデコーダー側 で切り換えてください。

USB 機器の接続

USBメモリーとUSBハードディスクを本機に接続し、マイメディアまたは録画機能を使用します。

録画/予約をする - 33ページ 録画番組を見る - 40ページ 写真を見る - 48ページ 音楽を再生する - 50ページ



HDMIケーブルやUSB機器を確実に接続するために、下図のA部分の厚さが10mm以下、B部分の幅が18mm以下の製品をお使いください。



USB機器の利用時の注意事項

- USBハブを使ってUSB機器を接続した場合には、接続したUSB機器は認識されません。推奨のUSB機器をUSB挿入口に差し込んでください。
- ・ USBメモリの転送速度は、メモリ装置毎に異なった速度が検知されます。USB2.0未満の USB機器もサポートされています。
- USB機器はパーティションを分けていないことを前提としています。
- 一部のUSB機器はサポートされないことや、 正常に動作しないことがあります。
- ・ USB機器が正常に作動しない場合には、一旦 USB機器を取り外した後で、挿しなおしてくだ さい。
- 接続しているUSB機器が作動しているときには、本機の電源を切ったり、USB機器を外したりしないでください。USB機器を作動中に外した場合、保存されているファイル内容や、USB機器自体が損傷することがあります。

- USB1録・再専用端子にはPC上で利用しているUSB機器を接続しないでください。(マイメディア用のUSBメモリは除く)このようなUSB機器が原因で、製品の故障や再生不良を生じることがあります。
- 通常の音楽ファイルまたは映像ファイルが入っているUSB機器以外は、絶対に使用しないでください。
- USB2写真音楽端子にはWindowsオペレーティングシステムが利用するFAT32またはNTFSのファイルシステムでフォーマットされたUSB 機器以外は使用しないでください。Windows がサポートしないユーティリティプログラム でUSB機器をフォーマットしたファイルは、認 識されないことがあります。
- 外部電源を必要とするUSB機器では、電源を 必ず接続してください。電源を接続しない と、USB機器が認識されないことがあります。
- 接続するUSB機器は、電圧5V、定格電流 500mA以下で使用してください。もし許容電 圧/電流以上の機器を使用した場合、電源不 足で正常に動作しなくなることがあります。
- USB機器との接続には、該当機器の製造メーカーが提供する接続ケーブルを使ってください。もし製造メーカーが提供するケーブル以外のケーブルや、過剰に長いケーブルを使いますと、USB機器が認識されないことがあります。
- ファイルパス名は247文字まで認識可能です。フォルダーやファイルの名前が長すぎると、表示や認識が正しく行われません。
- USB外付けハードディスクの推奨記億容量は 2TB以下です。推奨記憶容量を超える装置は、 正しく機能しないことがあります。
- 一つのフォルダーで下位フォルダーとファイ ルを合わせて、合計999個まで認識できます。
- USB機器上のデータは、損傷を受けることがあります。データの損傷、損失や直接あるいは間接の損害について、当社では一切の責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。
- USB外付けハードディスク上に記録保存した 録画コンテンツを永久保存したい場合には、 そのUSB外付けハードディスク自体を保存く ださい。そして、新しいUSB外付けハードディ スクを取り付けてください。
ヘッドホンの接続

本機にヘッドホンを接続して楽しむこともでき ます。本機のヘッドホンの端子にヘッドホンの ジャックをつなぎます。



困ったとき

故障かな?と思ったら

故障かな?と思われたら、販売店へご連絡される前に、下記のことを一度お確かめください。 それでも同じ症状が出ている場合には、ご自分では絶対に修理されず、お買い求めの販売店または、 当社カスタマセンターへご相談ください。

全般

このようなときは	ここをお調べください	ページ
電源が入らない	 電源プラグがコンセントから抜けていませんか? 	24
	・ 電池の極性(⊕,⊖)が逆になっていませんか?	
リエコンが動作したい	・ リモコンの乾電池が消耗していませんか?	12
	・ リモコンの操作可能範囲で操作していますか?	
	・ リモコンはリモコン受光部に向けて使用していますか?	10
	 電源プラグがコンセントから抜けていませんか? 	24
映像も音声もでない	 ビデオ入力などの外部機器入力を選んでいませんか? 	69
	 チャンネルスキャンはしましたか? 	24
主電源を入れてから、映像・音声が出る のに時間がかかる	 映像と音声が出るまでに、15秒程度の時間がかかる場合があり ますが、故障ではありません。1分以上待っても出ない場合は、 電源プラグをコンセントから抜いて1分程度置いてから入れ直し てみてください。 	-
色がうすい/色あいが悪い	・ 色の濃さ、色あいは正しく調整されていますか?	55
	 ・ 音量が最小になっていませんか? 	25
	 消音状態になっていませんか? 	25
映像は出るが音声が出ない	 ヘッドホン端子にヘッドホンのプラグが差し込まれたままになっていませんか? 	73
	 D映像端子に接続しているときに、音声端子にも接続していますか? 	69
特定のチャンラルだけ呻らたい	 チャンネルがスキップされていませんか? 	30
特定のテヤンネルだり映らない	• チャンネル設定の地域設定は正しいですか?	24
本機のボタンが働かない	• チャイルドロックが設定されていませんか?	63
	 オフタイマー、無信号電源オフ、無操作電源オフが設定されていませんか? 	62
勝手に電源が切れる	 視聴予約されていて電源スタンバイから自動電源オンされ、予約番組が終了時刻となったのではありませんか? 	35
	 本機内部の温度が異常に上昇し、内部保護回路が動作した可能 性があります。 	96
	・ リモコンの電池が消耗していませんか?	12
全ての操作ボタンを受け付けない 本機で全く操作できない	 リモコンの電池に問題がない場合は、電源プラグをコンセント から抜き、再度電源プラグをコンセントに差込みリモコンボタン を操作してください。 	-

アンテナ

アンテナエ事には、技術と経験が必要ですので、必ず販売店へご相談ください。

このようなときは	ここをお調べください	ページ
いんちょう かんしょう ひょうしょう ひんしょう ひょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう ひょうしょう ひょう ひょう ひょうしょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひ	 アンテナ線が外れたり、ショートしたりしていませんか? 	1.0
	 アンテナ線は正しく接続されていますか? 	10
	 自動車、電車、ネオンなどからの雑音電波を受けていませんか? 	
映像にはん点などが出る	 アンテナをできるだけ道路やネオンなどから離れた場所に立てて ください。 	-
ゆゆぶー手にたて (ゴーフト)	・ 近くに山や大きな建物などがありませんか?	
	 アンテナの向きや高さを変えてみてください。 	-
	・ 近所のテレビからの妨害電波を受けていませんか?	
色じま模様が出る	 その場合は、アンテナの向きや高さを調整してください。妨害を ある程度少なくすることができます。 	-
	 アンテナ線は正しく接続されていますか? 	
電が降っているとうた画面にたる	・ 屋外アンテナ線が切れたり、外れたりしていませんか?	10
ヨハ神ノしいるような回回になる 	 アンテナの向きが変わっていませんか? 	
	 アンテナがこわれていませんか? 	

デジタル放送のとき

このようなときは	よくある事例	ここをお調べください	ページ
 (BS、110度CSデジタル放送のとき) ・映像や音声が出ない、または時々出なくなる ・映像が時々静止する 	 BS/CSアンテナの向きがずれている。 2. 雷雨や豪雨などにより、受信電 	1. 受信レベル でアンテナ入力レベ ルが最大になる角度にBS・CSア ンテナを調節してください。	53
 ・ 画面に四角のノイズが出たり、 	波か弱くなり、一時的に映像や 音声が止まったり、全く受信で 2. 天候が回復すると元に戻り		-
途切れたりする	きなくなる場合があります。	<u>ज</u> ्	
(BS、110度CSデジタル放送のとき) 110度CSデジタル放送が受信でき	 アンテナが110度CSデジタ ル放送に対応していない。 	アンテナ、アンテナ線、ブースタ ー、分配器は、110度CSデジタル放	18
	・ アンテア線やフースター、 分配器が110度CSデジタル 放送に対応していない。	送に対応したものを使用してくだ さい。 	10
(BS、110度CSデジタル放送のとき) 特定のチャンネルの映像や音声が出 なくなったり、または時々出なくな る	本機とアンテナ線を接続すると き、デジタル放送に対応していな いアンテナケーブルや分配器、分 波器などを使用すると、PHSデジタ ルコードレス電話機など本機の受 信周波数帯域に相当する周波数を 用いた機器の影響を受ける場合が あります。	アンテナを接続する場合は、シー ルド性の良いBS・CSデジタル放送 対応のアンテナケーブルや機器を ご使用ください。	-
(BS、110度CSデジタル放送のとき) 急に画質や音質が少し悪くなった	降雨対応放送になっている。	雨の影響により、受信電波が弱く なっている場合は、電波が弱くな っても受信可能な降雨対応放送に 切り換える場合があります。天候 が回復すると元に戻ります。	_
(BS、110度CSデジタル放送のとき)	1. B-CASカードが正しく挿入されて いない。	1. B-CASカードを正しく挿入してく ださい。	23
有料放送の視聴ができない	2. 有料放送を視聴するための手続 きがされていない。	2. 視聴手続きを行なってくださ い。	-

このようなときは	よくある事例	ここをお調べください	ページ
(地上デジタル放送のとき)	1. UHFアンテナの向きがずれてい る-	1. 受信レベルでアンテナ入力レベ ルが最大になる角度にUHFアン テナを調節してください。	53
 ・映像や音声が出ない、または時 々出なくなる ・映像が時々静止する 	2. UHFアンテナが地上デジタル放 送に対応していない。(特定チ ャンネル対応の場合など)	2. 地上デジタル放送に対応してい ない場合は、対応するUHFアン テナに交換してください。	18
 ・ 画面に四角のノイズ(ブロック ノイズ)が出たり、音声が途切 れたりする 	3-1.フースターの調整やアッテネー ターの設定が適切になっていな い。 3-2.放送局の送出出力が変化した。	 ブースターの調整を見直したり、アッテネーターの追加、削除により、受信レベルが受信可能なレベルになるよう調整してください。 	53
(地上デジタル放送のとき) 地上デジタル放送が受信できない	地上デジタル放送の放送エリアか らはずれている。	お客様のお住まいの地域で、地上 デジタル放送が開始されているか 確認してください。	89
地上デジタル放送で、放送局ロゴが 表示されない	1. 地上デジタルの各放送を視聴せ ず、電子番組表などを見てい る。	1. 地上デジタル放送の各チャンネ ルを10分程度視聴してから、電 子番組表などを再度確認してく ださい。	35
	2. UHFアンテナの向きがずれてい る。	2. 受信レベルでアンテナ受信レベ ルが最大になるようにアンテナ の向きを調整してください。	53
電子番組表や、データ放送を見てい ると、画面が1秒間程度暗くなる場 合がある	視聴している番組が通常放送(SDが 送)に変わった場合、またこの逆の 換えのために1秒間程度画面を暗くし	ጷ送)からハイビジョン放送(HD放 場合、本機のスクリーン情報の書き ∠て映像の乱れを防止しています。	-
予約が実行されない	視聴予約 で予約した後に、電源プラ グがコンセントから抜けた。	視聴予約 で予約した場合は、電源 プラグがコンセントから抜けている と予約が実行されません。	37
字幕や文字スーパーが出ない	 メニューの文字スーパー表示、 字幕表示がオフに設定されている。 	1. メニューの 文字スーパー表示 、 字幕表示を日本語または英語に 設定してください。	64
	2. 字幕や文字スーパーのある番組 を選局していない。	2. 字幕の場合、字幕が表示された 番組を視聴してください。	-
ダウンロードを行なったら、受信で きなくなった	ダウンロードの内容によっては、各 場合があります。再度設定をやり直	種設定がお買上げ時の設定値に戻る してください。	-
 デジタル放送やデータ放送の映像が静止したり、映らない デジタル放送やデータ放送の選局や操作ができない 	電源スタンバイ/受像ランプが消灯 い。	してから主電源を入れ直してくださ	

HDMI 対応機器を接続中のとき

このようなときは	ここをお調べください	ページ
映像が出ない、乱れる	1. HDMIケーブルの接続を確認してください。	69
	2. 一部の機器では、正常に動作しないことがあります。	
	3. 本体および接続機器の電源を入れてください。	-
	4. 接続機器の設定を対応信号にしてください。	96

※ カスタマーセンターへご相談の際は、必要に応じて設定内容を確認させていただきます。

エラーメッセージ

種類	アイコン	エラーメッセージ	原因	対応		
西信	\bigotimes	(E202):信号を受信できません。 アンテナおよび受信状態をお確かめく ださい。	受信レベルが低下しました。	アンテナの設定・接続を確認してください。		
	\bigotimes	(E203):信号レベルが低下しているか、 放送が休止中です。	信号レベルが低下しているか、放送が休 止中です。	他のチャンネルを選局して視聴または番 組表などで放送時間を確認してくださ い。		
チャ	\bigotimes	(E204):該当するチャンネルはありません。 チャンネルをお確かめください。	該当するチャンネルはありません。	他のチャンネルを選局して視聴または番 組表などでチャンネルを確認してください。		
ンネル	\otimes	受信できるチャンネルが見つかりませんでした。 地上デジタル放送の初期スキャンを実行してください。	地上デジタルがスキャンされていませ ん。	地上Dスキャン(地上D スキャン)を実行 してください。		
	\triangle	B-CASカードが差し込まれていません。 正しく差し込んでください。	B-CASカードが正しく差し込まれていま せん。	B-CASカードを正しく差し込んでくださ い。		
B	\triangle	(XXX):このB-CASカードは使用できま せん。	使用不可なB-CASカードが挿入されました。 ※XXXはカードステータス	付属のB-CASカードを正しく差し込んで ください。		
CAS		(XXX):このB-CASカードは交換が必要 です。	交換が必要なB-CASカードが挿入されま した。 ※XXXはカードステータス	B-CAS社カスタマーセンターに相談して ください。		
	\triangle	(XXX):未契約チャンネルです。	選局した番組は未契約です。 ※XXXはカードステータス	契約を希望する時は、該当の放送局のカ スタマーセンターに相談してください。		
タイマー		オンタイマーによる起動後無操作により、まもなく電源が切れます。	オンタイマーにより電源が入って起動さ れた時に、無操作時間が59分経過した時 に表示されます。	メッセージが表示された後、無操作時間 が1分継続されると、自動的に電源が切 れます。 視聴の継続を希望するときは、リモコン の決定ボタンを押してください。		
	\triangle	無操作電源オフにより、まもなく電源が 切れます。	無操作電源オフ時間の1分前に表示され ます。	視聴の継続を希望するときは、リモコン の決定ボタンを押します。		
	\triangle	無信号電源オフにより、まもなく電源が 切れます。	無信号電源オフ時間の1分前になった時 に表示されます。	アンテナの設定・接続や調整が正しい確 認をしてください。		
	\triangle	時間情報を正しく取得できない為、番組 表を終了します。	番組表起動時に、現在時刻が取得できていません。	時刻表示が行われるのを確認してから番 組表の起動を行ってください。		
奋 組 表	\triangle	番組表を表示することができません。	デジタル放送視聴中以外で、番組表の表 示操作をおこないました。	デジタル放送視聴中に番組表の表示を 行ってください。		
E P G		時間情報を正しく取得できない為、番組 情報を表示できません。	番組情報の起動で時間情報の取得ができませんでした。	デジタル放送を正しく受信できるように アンテナの接続や設定を確認してくださ い。		
	\triangle	番組情報を表示することができません。	番組情報の受信に失敗しました。	入力切換がテレビになっているか確認く ださい。		
	\bigotimes	予約設定を完了しましたが、ハードディ スクの残容量が少ない為、録画できな い場合があります。	予約登録時に、ハードディスクの残量が 少ない場合に表示するメッセージです。	不要な録画番組を削除して、ハードディ スク容量の確保を行ってください。		
	\otimes	予約設定を完了しましたが、ハードディ スクが、正常に接続されていない為、 録画できない場合があります。	予約登録時に、ハードディスクの接続が 確認できません。	ハードディスクが正しく接続されている か確認してください。		
予約	\otimes	予約設定を完了しましたが、録画件数が 300件の為、録画できない場合がありま す。	予約登録時に、録画保存件数が最大の場 合に表示するメッセージ。	不要な録画番組を削除してください。		
		まもなく視聴予約が終了する為、テレビの電源を切ります。	電源オフからの視聴予約実行で、無操作 で視聴予約終了時刻の30秒前に表示されます。	視聴の継続を希望するときは、リモコン ボタンを操作してください。		
	\triangle	予約件数が50件の為、予約できません。	予約件数が最大となりました。	不要な予約を削除してください。		
		番組の放送時間が未定の為、予約できません。	番組の放送時間が確定されていません。	番組の放送時間が確定されていません。 予約を希望する場合は、確定後予約する か時間指定で予約してください。		
	\triangle	この番組は予約対象外の為、予約でき ません。	放送の種類がテレビ以外です。	放送の種類がテレビの番組を予約してく ださい。		

種類	アイコン	エラーメッセージ	原因	対応
	\triangle	番組の放送時間が不足している為、予 約できません。	すぐに終了する番組です。	予約を希望する時は、時間指定で1分以 上録画してください。
-	\triangle	この番組はコピー禁止の為、予約でき ません。	コピー禁止番組を予約しました。	コピー禁止番組は、予約できません。
	\triangle	この予約は12時間を超過している為、 予約できません。	時間指定で、12時間を越えて予約しました。	時間指定で、12時間以内で指定してくだ さい。
予約		録画できない番組です。 映像と音声のある番組のみが予約可能 です。	映像のない番組を録画予約しました。	映像のある番組を録画予約してくださ い。
	\triangle	録画準備中の為、直ちに予約取り消しで きません。	録画開始15秒以内に予約の取消操作を しました。	録画開始15秒後に予約の取消をしてくだ さい。
	\triangle	この予約は実行中の為、取り消しできま せん。	実行中の予約の取り消し操作をしました。	実行中の予約の取り消しはできません。
	\bigotimes	録画用USBハードディスクの接続を確 認できません。 接続を確認してください!	録画リストボタン押下時、USBハードディ スクの接続が検出できていない場合に 表示します。	録画用USBハードディスクの接続を確認 してください。
	\otimes	接続のUSBハードディスクは録画再生 用ではありません。 録画用フォーマットを行ってください!	検出実行で、USBハードディスクのフォー マットが録画再生用ではありませんでし た。	USBハードディスクを確認してください。 接続したUSBハードディスクを録画用ハ ードディスクとするときは、録画用フォー マットを行ってください。
	\otimes	録画再生用USBハードディスクの接続 が確認できません。 接続を確認してください!	検出実行で、USBハードディスクが検出 できませんでした。	USBハードディスクの接続を確認してく ださい。
ハードディス	\otimes	接続のUSBハードディスクは正常な動 作が確認できませんでした。	USBハードディスクの動作確認で失敗し ました。	USBハードディスクの接続を確認してく ださい。 問題なければハードディスクの初期化を 行ってください。
ク 	\otimes	接続および初期化を確認してください。	ハードディスクの初期化が正常に行われ ませんでした。	ハードディスクの接続を確認してくださ い。
	\otimes	正しく初期化できませんでした。 接続のハードディスクを確認してくださ い。	ハードディスクの初期化が正常に行われ ませんでした。	ハードディスクの接続を確認してください。 再度、ハードディスクの初期化を行ってく ださい。
		USB端子に接続したハードディスクは使用ができません。 録画再生機能を行う場合は録画専用 USB端子に接続してください。	USB2端子に録画用ハードディスクを接 続しました。	録画用ハードディスクはUSB1端子に接 続してください。
	\otimes	ハードディスクにアクセスできない為、 録画できません。	ハードディスクへのアクセスができませ ん。	ハードディスクの接続を確認ください。
	\otimes	ハードディスクの残容量が少ない為、録 画できません。	ハードディスクの残りの容量が1GB未満 になりました。	不要な録画番組を削除して、ハードディ スク容量の確保を行ってください。
	\otimes	この番組はコピー禁止の為、録画でき ません。	コピー禁止番組です。	コピー禁止番組は、録画できません。
	\otimes	この番組は非契約の為、録画できません。	契約していない番組です。	契約していない番組は録画できません。 契約を希望する時は、該当の放送局のカ スタマーセンターに相談してください。
	\otimes	B-CASカードが読み取れない為、録画で きません。	B-CASカード異常またはB-CASカードが 正しく差し込まれていません。	B-CASカードを正しく差し込んでくださ い。
録画	\otimes	録画実行中の為、録画できません。	録画中に、ワンタッチ録画の操作を行い ました。	録画中は、ワンタッチ録画はできません。 録画を停止して、ワンタッチ録画を行って ください。
	\otimes	番組が休止中または受信できない為、 録画できません。	休止中または信号レベルが低く受信でき ない番組でリモコンの録画ボタンを押し ました。	休止中または信号レベルが低く受信でき ない番組は録画できません。
	\otimes	録画件数が300件に達している為、録画 できません。	ハードディスクに録画された番組数が 300件になりました。	ハードディスクに録画された不要な録画 番組を削除してください。
	\otimes	エラー検出にて録画できません。	ワンタッチ録画にチューニングの失敗な どの何らかのエラーを検出しました。	暫くしてからワンタッチ録画を行ってください。 それでも、ワンタッチ録画できないとき は、ハードディスクの接続や設定を確認 してください。
		録画進備中の為 直ちに停止できませ	録画開始から15秒経過前に録画停止を	録画開始から15秒経過後に録画停止を

録画開始から15秒経過前に録画停止を

行いました。

録画開始から15秒経過後に録画停止を

行ってください。

 (\mathbf{X})

 h_{\circ}

録画準備中の為、直ちに停止できませ

種類	アイコン	エラーメッセージ	原因	対応		
	\bigotimes	まもなく録画予約が開始する為、録画で きません。	録画予約開始30秒前にワンタッチ録画 を行いました。	録画予約開始30秒前にワンタッチ録画 はできません。 ワンタッチ録画を希望する時は、録画を 停止してからワンタッチ録画を行ってく ださい。		
録画	\otimes	USB端子に接続した録画用ハードディ スクは使用ができません。 録画再生機能を行う場合は録画専用 USB端子1に接続してください。	USB端子2に録画用ハードディスクを接 続しました。	録画用ハードディスクはUSB1録・再専用 端子に接続してください。		
	\bigotimes	テレビ以外の外部入力は録画できません。	入力切換がテレビ以外でワンタッチ録画 を行いました。	入力切換がテレビ以外ではワンタッチ録 画できません。 入力切換をテレビにしてください。		
	\otimes	非対応の信号が入力されました。 入力した信号を確認してください。	PC、HDMIの入力時に非対応信号が入力 されました。	PC、HDMIの入力時で対応の信号を入力 してください。		
	\otimes	録画できない番組です。 映像と音声のある番組のみが録画可能 です。	データサービス (映像なし) 番組のワン タッチ録画を行いました。	映像と音声のある番組をワンタッチ録画 してください。		
	\bigotimes	USB端子に接続した記憶装置は使用が できません。 確認してください。	マイメディア用のUSBポートに対して フォーマットされていないメディアを接 続した場合に表示する。	対応するフォーマットのUSB機器を接続 してください。		
USB	\bigotimes	USB端子に接続した記憶装置は初期化 されていません。 接続しているUSB機器を確認してください。	USB2端子に接続されたUSB機器の フォーマットが違っています。	USB2写真・音楽端子に接続したUSB機器 を確認してください。		
	\bigotimes	USB機器が認識できません。 接続しているUSB機器を確認してください。	USB機器が電源ON、又はマウントできません。	USB取り外しを行いませんでしたか? USB機器を取外してからもう一度USB端 子に接続してください。		
	\otimes	USB機器にアクセスできません。 接続しているUSB機器を確認してください。	USB機器にアクセスできません。	接続したUSB機器を確認してください。		
再生	\bigotimes	ファイル異常の為、再生できません 録画リストに戻ります。	イル異常の為、再生できません 到フトに戻ります。 再生中の録画番組ファイルにエラーが検 出されました。			
音楽	\triangle	このファイルは再生できません。	この音楽ファイルは再生できません。	再生できない音楽ファイルです。		
	\otimes	このファイルは表示できません。	表示不可能な写真ファイルを表示しよう としました。	表示不可能な写真ファイルです。		
写真	\otimes	1つもファイルが選択されていません。	スライドショーで1つもファイルが選択さ れていません。	スライドショーは複数の写真を順次表示 します。 表示する写真を選択してください。		
	\triangle	BGMフォルダが設定されていません。	BGMの設定がオンの設定の時にBGM フォルダが指定されていません。	BGMの設定をオフに設定するか、BGM フォルダを正しく指定してください。		
	\triangle	設定されているBGMフォルダに音楽 ファイルがありません。	指定したBGMフォルダに音楽ファイルが ありません。	音楽ファイルの有るフォルダをBGMフォ ルダに指定してください。		
ネット T V		コンテンツサーバーに接続できません でした。 インターネットへの接続を確認してくだ さい。	ネットTVでのコンテンツサーバーへの接 続に失敗しました。	LAN接続および設定を確認してくださ い。		
セキュリティー		コンテンツの鍵に関するエラーを検出 しました。	コンテンツサーバー接続中に、Marlin DRM Key (ATK/ARK)の改竄チェックによ るエラーを検出しました。	当社カスタマーセンターへ問い合わせく ださい。		
	\otimes	現在、録画または視聴予約実行中の為、 スキャンを実行できません。	録画、または視聴予約実行中にスキャン を実行しました。	録画、または視聴予約実行中は、スキャンの実行はできません。		
設定	\bigotimes	現在、録画または視聴予約実行中の為、 初期化を実行できません。	録画、視聴予約実行中に初期化操作を行った。	録画または視聴予約実行中は、初期化を 実行できません。 録画または視聴予約実行終了後、初期化 処理を行ってください。		
	\bigotimes	ヘッドホンがつながっている間は設定 できません。	ヘッドホンがつながっている状態で音声 設定操作を行いました。	ヘッドホンがつながっている状態で音声 設定はできません。		
視聴 制限	\otimes	視聴制限のある番組を視聴する為には 視聴可能年齢を設定してください。	録画番組が視聴年齢制限番組で、視聴可 能な年齢設定が行われていない時に再 生操作を行った。	視聴可能な年齢で視聴年齢制限の設定 を行ってください。		

その他

使用上のご注意

お手入れ

お手入れは、必ず本機の電源プラグをコンセントから抜いてから行ってください。

■ キャビネットのお手入れ

- キャビネットは、シンナーなどで拭いたりしない でください。変質したり、塗料がはげたりすること があります。
- ・ 汚れは柔らかい布で軽く拭きとってください。
- 汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤にひたした布をよく絞ってから拭きとり、乾いた布で仕上げてください。

■ 液晶ディスプレイパネルのお手入れ

- 本機の液晶ディスプレイパネルの表面は、付属のクリーニングクロスまたは柔らかい布(綿、ネル等)で軽く乾拭きしてください。硬い布で拭くと表面に傷がつきますのでご注意ください。
- 指紋など油脂類の汚れがひどい場合は、水にひたした布をよく絞って拭きとり、乾いた柔らかい布で仕上げてください。
- ・ 画面にホコリがついた場合は、市販の除塵用ブ ラシ(静電気除去ブラシ)をお使いください。

結露について

設置時や冷暖房機器などで急激に温度差の影響を 受けると、本機内部で結露が発生することがありま す。

そのまま使用すると故障の原因となりますので、いったん電源を切り、本機の電源プラグをコンセントから抜いて一定の温度の場所にしばらく置いてからご使用ください。

天候不良によって、画質、音質が悪くなる 場合があります

雨の影響により衛星からの電波が弱くなっている場 合は、引き続き放送を受信できる降雨対応放送に切 り換えます。(降雨対応放送が行われている場合)降 雨対応放送に切り換わったときは、画面にメッセー ジが表示されます。降雨対応放送では、画質や音質 が少し悪くなります。また、番組情報も表示できない 場合があります。

110 度 CS デジタル放送をご覧になるには

110度CSデジタル放送に対応したアンテナが必要で す。また、ブースターや分配器などをご使用の場合 は、2150MHzまたはそれ以上の周波数対応の伝送 機器が必要です。詳しくは販売店にご相談ください。

アンテナの点検・交換について

アンテナは風雨にさらされるため、美しい映像でお 楽しみ頂くためにも点検・交換することをおすすめし ます。特に、煤煙の多い所、潮風にさらされる所では、 アンテナが早く傷みますので、映りが悪くなった場合 は、販売店にご相談ください。

操作できなくなった場合は

本機が操作できなくなった場合は、本機の電源プラ グをコンセントから抜いて、1分間ほど待ってから、 再度電源プラグをコンセントに入れ、リモコンで電源 を入れてご確認ください。

本機の受信周波数帯域に相当する周波数を用いた機器とは離してご使用ください

本機の受信周波数帯域(470MHz~2072MHz)に相 当する周波数を用いた携帯電話などの機器を、本機 やアンテナケーブルの途中に接続している機器に近 づけると、その影響で映像・音声などに不具合が生じ る場合があります。それらの機器とは離してご使用く ださい。また、アンテナの接続時にアンテナケーブル や分配器、分波器などの機器を使用する場合は、共 聴用のものをご使用ください。

赤外線通信機器について

赤外線コードレスマイクや赤外線コードレスヘッド ホンなどの通信機器は、通信障害により、使用できな い場合があります。これは故障ではありませんので、 あらかじめご了承ください。

本機に記憶される個人情報などについて

- 本機には、放送局とデータの送受信を行うために入力したお客様の個人情報が記録されます。本機を廃棄、譲渡等する場合には初期化(55ページ)を実施して、本機内のメモリーに記録されているデータを消去することを強くお勧めします。
- お客様または第三者が本機の操作を誤った とき、静電気などのノイズの影響を受けたと き、または故障、修理のときなどに、本機に記 憶または保存されたデータなどが変化、消失 する恐れがあります。これらの場合の損害や 不利益について、当社は一切の責任を負いか ねますので、あらかじめご了承ください。
- B-CASカードの登録廃止、登録名義変更などについては、(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズにお問い合わせください。お問い合わせ カスタマーセンター TEL.0570-000-250

録画・録音について

- 著作権保護のため、コピー禁止された番組は 録画することができません。
- 録画・録音した番組は、個人で楽しむ以外は、 著作権法上、権利者に無断で使用できません。録画・録音したものを権利者の許諾なく、 複製・改変したり、インターネットなどに送信・ 掲示したりすることは著作権法上禁止されていますので、ご注意ください。

なお、著作権法違反によって生じた損害に関し ては、当社は一切の責任を負いませんので、自己 責任のもとでご利用ください。

画面で発生することがある有色の点について

液晶パネルは非常に精密な技術で作られてお りますが、ごくまれに(0.01%以下)、画素欠け や常時点灯する画素が発生してしまうことがあ ります。

画面上の一部に黒い点(常に光らない画素)や 輝点(常時点灯する画素)のある場合があって も、これは故障ではありませんので、あらかじ めご了承ください。

USB ハードディスクについて

- USBハードディスクは非常に精密な機器です。使用状況によっては部分的に破損して、再生映像にノイズが出たり、最悪の場合は録画や再生が全くできなくなることがあります。
- USBハードディスクには寿命があり、使用状態によっては数年で異常をきたす場合があります。USBハードディスクに録画した映像にノイズが発生しやすくなった場合は、USBハードディスクを交換してください。
- 本機では複数のUSBハードディスクを交換して使用することができますが、ひとつのUSBハードディスクを複数のテレビで使用することはできません。番組を録画したUSBハードディスクを別のテレビに取り付けて使用する場合は、初期化をしてください。
- 本機を長時間使用しないときにはUSBハード ディスクの機能に支障をきたす場合がありま す。ときどき電源を入れて本機を使用してくだ さい。

その他の留意点について

- 万一、本機の故障や受信障害などにより、視聴および録画、録音できなかった場合の補償は一切できませんので、あらかじめご了承ください。
- この説明書に記載の画面イラストは、実際に 表示される画面と異なる場合があります。チャンネル番号、チャンネルん、番組名などを 含め、実際に表示される内容については画面 でご確認ください。
- ・ 地震・雷など自然災害、火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意、または過失、誤用、その他異常な条件下での使用によって生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な損害(事業利益の損害、事業の中断、 視聴料金の損失など)に関して一切の責任を 負いません。
- 取扱説明書の記載内容を守らないことによって生じた損害に関して、当社は一切の責任を 負いません。
- USBハードディスクの動作中に電源プラグを コンセントから抜いたり、コンセントの元につ ながっているブレーカーを落としたりすると、 録画された内容がすべて消えたり、ハードデ ィスクが故障したりすることがありますので、 注意してください。
- USBハードディスクに正しく記録(録画、録音 など)できなかった内容または変化・消失し た内容の補償、および付随的な損害に関し て、当社は一切の責任を負いません。
- 他の接続機器との組み合わせによる誤動作
 や動作不能、誤操作などから生じた損害(録
 画機器などの故障、録画内容の変化・消失な
 ど)に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 故障・修理のときなどに、データ放送の双方 向サービスなどで本機に記憶されたお客様 の登録情報やポイント情報などの一部ある いは全てが変化・消失した場合の損害や不利 益について、当社は責任を負いかねますので あらかじめご了承ください。

用語説明

1080p (1125p)

アスペクト比:16:9 走査方式:プログレッシブ(順次走査) 有効走査線数:1080本(総走査線数:1125本) フレームレート:59.94フレーム/秒 有効画素数:1920×1080,1440×1080/フレーム 対応D端子:D5 デジタルハイビジョンの高画質

720p (750p)

アスペクト比:16:9 走査方式:プログレッシブ(順次走査) 有効走査線数:720本(総走査線数:750本) フレームレート:59.94フレーム/秒 有効画素数:1280×720,960×720/フレーム 対応D端子:D4,D5 デジタルハイビジョンの高画質

1080i (1125i)

アスペクト比:16:9 走査方式:2:1インターレース(飛越走査) 有効走査線数:1080本(総走査線数:1125本) フレームレート:29.97フレーム/秒、59.94フィール ド/秒 有効画素数:1920×1080,1440×1080/フレーム 対応D端子:D3,D4,D5 デジタルハイビジョンの高画質

480p

有効走査線数:480本(有効線数:525本) プログレッシブ方式(順次走査) デジタルハイビジョンに近い高画質 対応D端子:D2,D3,D4,D5

480i

有効走査線数:480本(有効線数:525本) インターレース方式(飛越走査) 地上アナログ方式(VHF/UHF)や BSアナログ放送と同等の画質 対応D端子:D1,D2,D3,D4,D5

110 度 CS デジタル放送

BSデジタル放送の放送衛星(BS)と同じ東経110度の 通信衛星(CS)を利用したデジタル放送で、BSデジタ ル放送と同一アンテナで受信できるのが特長です。 細かいジャンルに特化した多数チャンネルの中から 見たいチャンネルを購入して視聴します。一部、無料 放送もあります。

16:9

デジタルハイビジョン放送の画面縦横比です。従来 の4:3映像に比べ視野が広い臨場感のある映像が楽 しめます。

AAC (Advanced Audio Coding)

(エーエーシー、先進的音響符号化) デジタル放送は限られた電波を有効に使用する為に 映像や音声を圧縮して放送されます。 AACはデジタル放送で利用されている音声圧縮方式 で、圧縮率が高いにもかかわらず、高音質で多チャン ネル音声(5.1チャンネルサラウンドなど)にも対応で きる方式です。

ADSL 回線

ブロードバンド回線のひとつで、アナログ電話回線 の音声通話に使用しない帯域を使った回線です。

AV(Audio Visual または Audio Video)

音声や映像に関する技術や製品の総称です。テレビやレコーダー、オーディオプレーヤーなどをAV機器と呼びます。

B-CAS カード(ビーキャスカード)

各ユーザー独自の番号などが記載されたカードで、 地上・BS・110度CSデジタル放送の視聴にはこの B-CASカードの受信機への挿入が必要となります。有 料放送の視聴を希望する場合には、放送局への申し 込みが必要です。詳しくはそれぞれの有料放送を行 う放送局のカスタマーセンターにお問い合わせくだ さい。

BS デジタル

2000年12月から本格サービスが開始されました衛 星放送で、BS (アナログ)放送に比べより高画質でチ ャンネルの放送を楽しむことができます。さらにBSデ ジタル放送では、ニュース、スポーツ、番組案内など の情報を提供、オンラインショッピングやクイズ番組 への参加可能なデータ放送など、多彩なサービスを 行っています。

CATV(ケーブルテレビ)

ケーブル(有料)テレビ放送のことです。放送サービ スが実施されている地域で、ケーブルテレビを契約 する事によって、放送を受信できます。それぞれの地 域に密着した情報を受信しているのが特徴です。最 近では多数のチャンネルや自主放送を行う都市型の ケーブルテレビ局も増えています。本機では「パスス ルー方式」のCATVに対応しています。

CATV 回線

ブロードバンド回線のひとつで、ケーブルテレビ網を使った回線です。

DVI (Digital Visual Interface)

コンピューターとディスプレイを接続するための規格のひとつです。デジタル信号で映像データをやりとりするため画質の劣化が少なく、高画質な表示ができます。DVI-Iはデジタル信号に加え、アナログ信号での映像データのやりとりもできます。

D 端子

高画質映像信号用コネクタの通称です。従来、輝度 信号(Y)と色差信号(Cb/Pb, Cr/Pr)を3本のケーブ ルで接続(コンポーネント接続)していたのを1本の ケーブルで接続できるようにしたのがD端子ケーブ ルです。輝度、色差信号のほかに映像フォーマットを 識別する制御信号を送ることができます。走査線数と 走査方式によってD1~D5の規格があり(本機では D5に対応)、数字が大きいほど、より高画質な映像に 対応できます。

HDMI (High Definition Multimedia Interface)

ハイビジョン映像信号、マルチチャンネルオーディオ 信号、双方向伝送対応のコントロール信号を1本の ケーブルで接続できるAVインタフェースです。 高精細な映像入力に対応しています。

HTML (Hyper Text Markup Language)

インターネットのホームページを作る為の記述言語 です。HTMLで書かれたデータをブラウザが読み取っ てホームページが表示されます。

IP (Internet Protocol)

インターネットでの通信に関する規約のことです。 ネットワークに接続された機器はIPを利用して通信 していて、機器ごとにIPアドレス(住所のようなもの) が割り振られています。

LAN (Local Area Network)

コンピューター・ネットワークの形式のひとつです。 一般家庭や企業のオフィスなど、小さな規模で用い られています。

MPEG (Moving Picture Experts Group)

デジタル放送の信号は大容量のため、圧縮技術が必要です。MPEGは、デジタル動画圧縮技術の符号化方式の1つです。一般に「エムペグ」と読みます。MPEG2は、「動き補償」「予測符号化」などの技術を使って映像データを圧縮するもので、圧縮レートは映像の内容により可変ですが、だいたい40分の1に圧縮することができます。

NTSC (National Television System Committee)

日本のアナログ放送のカラーテレビ放送方式の標準 規格です。この規格は、毎秒30フレーム(フィールド 周波数60Hz)、有効走査線数480本のインターレース 方式です。

PCM (Pulse Code Modulation)

音楽CDやDVDビデオなどは、音声がデジタルデータ で記録されています。音楽CDで利用されているPCM は、音声などを数値に変換してデジタルデータにす る方式のひとつです。圧縮を行わないので、原音に 近い高品質な音を再現できます。本機とオーディオ 機器をデジタル音声(光)端子で接続すると、音声を PCMとAACのどちらで出力するかが設定できます。

TruMotion

動きの激しい映像が自然に表示されます。

VOD (Video On Demand)

ビデオ・オン・デマンドは、視聴者が観たい時に様々 な映像コンテンツを視聴する事ができるサービスで す。

WAN

Wide Area Network(ワイド・エリア・ネットワーク)の 略で、コンピューター・ネットワークの形式のひとつ です。広域通信網とも呼ばれ、大きな規模で用いられ ています。

Web サイト

サーバーに保存されている、関連したページの集まりのことです。

インターネット

世界中にある小さなコンピューター・ネットワークが お互いにつながりを持つようになってできた、世界 規模のネットワークです。

インターネットサービスプロバイダー

ご家庭のパソコンなどをインターネットに接続する ためのサービスを提供している事業者のことです。プ ロバイダーと呼ばれたり、ISPと表記されることもあり ます。

インターレース(飛び越し走査)

テレビやビデオの映像表示では、有効走査線のうち、 まず奇数番めの有効走査線を描きます。(この1画面 を1フィールドといいます)次に偶数番めの有効走査 線を描きます。これで、1枚の完全な映像(1フレーム) を作っていく方式です。「480i」「1080i」の「i」はインタ ーレース (interlaced)を表します。

インテリジェントセンサー

周りの明るさを自動的に感知して、画面の明るさを調 節します。

液晶パネル

液晶を封入したパネルの電極間に電気を流すと、映 像として見えるように開発された表示素子です。環境 に配慮した低消費電力で動作する利点があります。

お知らせ

地上・BS・110度CSデジタル放送局から視聴者へメッ セージを送るサービスです。

キャッシュ

ブラウザが、表示したページのデータを一時的に保 管しておくところです。 ページのデータは、インターネットを通じて取り込ま

れています。いつもインターネットからデータを取り 込んで表示させると、常にデータを取り込むための 時間がかかってしまいます。このため、保管したデー タを再利用し、データを取り込むための時間を節約 しています。

コンポーネント接続

映像信号を輝度信号(Y)と色差信号(Cb/Pb、Cr/Pr) の3つのコンポーネント(構成部分)に分離して伝送 する接続方法です。コンポーネント映像端子は3つの 端子に分かれているので、接続には3つのプラグに 分かれた専用コード(コンポーネントケーブル)を用 います。通常の映像端子による接続に比べ、色のキ レが良く、チラツキのない画質が得られます。

コンポジット接続

通常の映像端子(ビデオ端子)を使って映像信号を 伝送する接続方法です。映像端子は1つのみで、ふつ う黄色で表示されており、形状は音声端子と同じで す。コンポジット接続による映像・音声端子の技術で は、黄・白・赤の3色に分かれたAVケーブルを使うの が一般的です。

サーバー

コンピューター・ネットワークでサービスや情報を提供するコンピューターのことです。

インターネットの世界では、Webページのデータを 保存しているWWWサーバー、指定したURLがどこに あるかを探すDNSサーバー、企業などの内部ネット ワークとインターネットの間で効率よくWebページを 表示したり、内部ネットワークを保護したりするプロ キシサーバーなど、いろいろなサーバーが無数にあ ります。

地上デジタル放送

2003年12月から東京・大阪・名古屋の3大都市圏の 一部地域で開始され、2006年12月に全国の都道府 県庁所在地で開始されている放送です。ゴーストの ない高品質映像、デジタルハイビジョン放送、データ 放送や双方向サービス、多チャンネルといった、これ までの地上アナログ放送にはなかった特長をもって います。

ハードディスク(Hard Disk)

代表的な記憶装置の一つです。HDD(ハードディスク ドライブ)と略されることが多いです。

磁性体を塗布または蒸着した金属のディスク(プラッ タ)を一定の間隔で何枚も重ね合わせた構造になっ ていて、これをモーターで高速に回転させて磁気ヘッ ドを近づけてデータの読み書きを行います。

磁気ヘッドとディスクは10nm程度と非常に接近する ため、振動に弱いのが欠点です。

本機では、USBケーブルにより外付け型のハードディ スク(USBハードディスク)を接続することにより番組 を録画することができます。

ハイビジョン放送

デジタルハイビジョンの高画質放送のことです。 従来の地上アナログテレビ放送が480本の有効走査 線で表示しているのに対し、デジタルハイビジョン放 送は720本や1080本の有効走査線を使用しているた め、より緻密で高画質な映像を楽しめます。BSデジタ ル放送では、番組によって「デジタルハイビジョン映像 (HD)」と「デジタル標準映像(SD)」という異なる画 質で放送されています。

ハブ

LANなどのネットワークのケーブルを分けたり、中継 したりする機器です。

光回線

ブロードバンド回線のひとつで、光ファイバー網を使った回線です。ADSL回線やCATV回線に比べてデータの転送スピードの速さが特長です。

ブックマーク

ページのURLを記憶する機能です。 ブックマークに登録することで、URLを入力したり、何 度もリンクをたどったりする必要がなくなります。 「お気に入り」と呼ばれることもあります。

ブラウザ

インターネットのページを見るためのソフトウェアで す。Webブラウザ、インターネットブラウザと呼ばれる こともあります。

ブロードバンド回線

ー度に大量のデータをやりとりすることができるイン ターネットに接続するための回線のことです。 光回線、CATV回線、ADSL回線などがあります。

プログレッシブ(順次走査)

飛び越し走査(「インターレース」の項を参照)をしないで、すべての走査線を順番どおりに描く方法です。480pの場合、480本の有効走査線を順番どおり描きます。インターレース方式に比べ、チラツキのないことが特徴で、文字や静止画を表示するときなどに適しています。「480p」「720p」の「p」はプログレッシブ(progressive)を表します。

マルチビュー TV

1サービスで、複数の映像/音声を関連付けて放送す るサービスのことです。 ゴルフ中継などで(メイン)総合チャンネル/(サ ブ)18番ホールなどのように同時に放送するサービ スです。

文字コード

コンピューターの内部は、すべて0と1の組み合わせ で成り立っています。画面に表示される文字も0と1 の組み合わせになります。この0と1の組み合わせを どの文字にするのかを取り決めたものが文字コード です。

世界中にはさまざまな文字があり、その文字に合わ せて各地域で標準となっている文字コードがありま す。このため、インターネットのページを作成するた めに使われた文字コードとブラウザの文字コードが 異なる場合もあり、この場合、文字が正しく表示され なくなることがあります。

ローカルディミング

液晶パネルのバックライトを制御する技術のひとつ です。

液晶パネルの光源となるLEDバックライトのユニット をいくつかの領域(エリア)に分けて映像の黒い部分 は輝度を下げ、明るい部分は輝度を上げることによ って、コントラスト比の向上や消費電力の削減を実 現する機能です。 デジタル放送について

B-CASカードによる限定受信システム(CAS)のしくみ

BSデジタル放送および110度CSデジタル放送では、限定受信システム(CAS)により本機に付属の B-CASカードを挿入しておくと、有料番組の契約や購入状況情報がB-CASカードに記憶されます。その情報は電話回線を使って(株)B-CASへ自動送信され、管理されます。



B-CAS カードの登録

本機に付属のB-CASカードの台紙の一部がユーザー登録用はがきになっています。台紙に記載の文面をよくお読みのうえ、ユーザー登録はがきに必要事項を記入・押印してポストに投かんし、B-CASカード登録をおすすめします。(登録料は無料です。)

デジタル放送を視聴する場合には、必ず B-CAS カードを挿入してください。

B-CASカードは、有料放送の課金や放送局からのメッセージの管理等のほか、著作権保護の為のコピー制御にも利用されています。

BSデジタル放送の有料放送視聴の手続きについて

- WOWOW、スター・チャンネルなどのBSデジタル放送の有料放送サービスを受信するためには、B-CASカードの登録のほかに、個別の受信契約が必要となります。
- 有料放送を視聴するには、お客様の視聴したい番組を放送している放送局へ加入申し込みをして契約する必要があります。本機に同梱されている加入契約書に必要事項をご記入のうえ、ポストに投かんしてください。
- ・ 詳しくは、それぞれの有料放送を行う放送局のカスタマーセンターへお問い合わせください。
- ・ お問い合わせの際は、電話番号はお間違えのないようにお願いいたします。

2010年9月現在のBSデジタル放送局(NHKと有料放送局)の電話番号、ホームページアドレスおよび チャンネル番号は、次のようになっております。

BS 放送局	お問い合わせ電話番号/ホームページアドレス				
NHK BS1 NHK BS2 NHK デジタルハイビジョン(101、102、103ch)	0120 - 933933(受信契約専用フリーダイヤル) 受付時間9:00~20:00(年中無休) http://www.nhk.or.jp/				
NHK 衛星放送受信契約をされていない方は、NH	IKと衛星放送受信契約が必要です。				
WOWOW (191、192、193ch)	0120 - 808292(フリーダイヤル) 受付時間9:00~20:00(年中無休) http://www.wowow.co.jp/				
WOWOW はテレビ放送のみの視聴申し込みが	必要な放送です。独立データ放送 (791ch) は無料放送です。				
スター・チャンネル 総合案内窓口 (200ch)	0570-055565(フリーダイヤル) 受付時間10:00~20:00(年中無休) http://www.star-ch.co.jp/				
スター・チャンネルBS はテレビ放送のみの視聴申し込みが必要な放送です。独立データ放送(800ch)は無料					

┃放送です。スカパー!e 2カスタマーセンターが、視聴申し込みを受け付けております。

- ・ NHKでは、BSデジタル放送のメッセージ機能を利用して受信確認を行っています。すでにNHKと 衛星放送受信契約されていても、本機に同梱されている「B-CASカードユーザー登録はがき」を お送りいただけない場合、または、はがきを送っても下部の「はい」に○がついていない場合 は、B-CASカードを挿入して30日経過後、NHK-BSデジタル放送のチャンネルに合わせると、画面 左下にNHKへのご連絡をお願いするメッセージが表示されます。このメッセージは、画面に表示 されるNHKのフリーダイヤルにお電話いただき、B-CASカード番号、住所、お名前、電話番号など をお伝えいただければ、表示されなくなります。
- 一部のデータ放送など、無料放送でもユーザー登録が必要な場合があります。詳しくは、それぞれの放送局へお問い合わせください。

110度CSデジタル放送の有料放送視聴の手続きについて

110度CSデジタル放送の有料放送サービスを受信するためには、BSデジタル放送と異なり、個別チャンネルの放送事業者毎ではなく、「スカパー! e 2」が、放送チャンネル受信契約の代行を行うこととなります。

- 110度CSデジタル放送では、チャンネル毎の受信契約のほかに、個別に契約申込されるよりも視聴料金がお得なパック契約が用意される場合があります。
- 詳しくは、カスタマーセンターへお問い合わせください。
- お問い合わせの際は、電話番号はお間違えのないようにお願いいたします。2010年2月現在の 110度CSデジタル放送のカスタマーセンター電話番号とホームページアドレスは次のようになっ ております。

110度CSデジタル放送	お問い合わせ電話番号/ホームページアドレス
スカパー!e 2カスタマーセンター	0570 - 081212(フリーダイヤル) 携帯電話またはIP電話のお客様は、 045 - 276 - 7777 受付時間10:00~20:00(年中無休) http://www.e2sptv.jp/

デジタル放送への移行スケジュール

地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の都 道府県の県庁所在地は2006年末までに放送が開始されました。今後も受信可能エリアは順次拡大 されます。

この放送のデジタル化に伴い、地上アナログ放送は2011年7月までに、BSアナログ放送は2011年までに終了することが、国の法令によって定められています。

2000年	2003年	2006年	2011年
	2003年 12月	地上デジタル放送	
		地上アナログ放送	2011年7月終了
2000年 12月		BSデジタル放送	
		BSアナログ放送	2011 年までに終了

- 地上デジタル放送は、現在の地上アナログ放送との混信をさけるために、当初は非常に小さな出力で放送が開始され、段階的に送出出力が上げられていく予定です。このため、放送開始当初は受信エリアが限定されます。
- ブースターなどをご使用されている場合は、段階的に送出出力が上げられた際に、ご使用のブースターなどのレベル調整が必要な場合があります。このような場合は、お買い上げの販売店またはアンテナ工事業者にご相談ください。

地上デジタル放送地域名表

例: 1 リモコンボタンの番号

011 受信チャンネル

HBC 旭川 放送局名

都道	リモコンボタン											
府県	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	011	021	031		051	061	071	081				
北海道 (全域)	HBC 北海道	NHK 教育	NHK 総合		STV 札幌	HTB 北海道	TVH	UHB				
	011	021	031		051	061	071	081				
北海道 (旭川)	HBC 旭川	NHK 教育 加川	NHK 総合 加川		STV 旭川	HTB 旭川	TVH 旭川	UHB 旭川				
	011	021	031		051	061	071	081				
北海道 (帯広)	HBC 帯広	NHK 教育 帯広	NHK 総合 帯広		STV 帯広	HTB 帯広	TVH 帯広	UHB 帯広				
	011	021	031		051	061	071	081				
北海道 (釧路)	HBC 釧路	NHK 教育 釧路	NHK 総合 釧路		STV 釧路	HTB 釧路	TVH 釧路	UHB 釧路				
	011	021	031		051	061	071	081				
北海道 (北見)	HBC 北見	NHK 教育 北見	NHK 総合 北見		STV 北見	HTB 北見	TVH 北見	UHB 北見				
	011	021	031		051	061	071	081				
北海道 (室蘭)	HBC 室蘭	NHK 教育 室蘭	NHK 総合 室蘭		STV 室蘭	HTB 室蘭	TVH 室蘭	UHB 室蘭				
	011	021	031		051	061	071	081				
北海道 (札幌)	HBC 札幌	NHK 教育 札幌	NHK 総合 札幌		STV 札幌	HTB 札幌	TVH 札幌	UHB 札幌				
	011	021	031		051	061	071	081				
北海道 (函館)	HBC 函館	NHK 教育 函館	NHK 総合 函館		STV 函館	HTB 函館	TVH 函館	UHB 函館				
	011	021	031		051	061						
東北 (青森)	RAB 青森放送	NHK 教育 青森	NHK 総合 青森		青森 朝日放送	ATV 青森 テレビ						
	011	021		041	051	061		081				
東北(岩手)	NHK 総合 盛岡	NHK 教育 盛岡		テレビ 岩手	岩手 朝日 テレビ	IBC テレビ		めんこい テレビ				
	011	021	031	041	051			081				
東北 (宮城)	TBC テレビ	NHK 教育 仙台	NHK 総合 仙台	ミヤギ テレビ	KHB 東日本 放送			仙台放送				
	011	021		041	051			081				
東北 (秋田)	NHK 総合 秋田	NHK 教育 秋田		ABS 秋田放送	ABS秋田 朝日放送			AKT 秋田 テレビ				
	011	021		041	051	061		081				
東北 (山形)	NHK 総合 山形	NHK 教育 山形		YBC 山形放送	YTS 山形 テレビ	テレビュー 山形		さくらんぼ テレビ				
-+ u	011	021		041	051	061		081				
東北 (福島)	NHK 総合 福島	NHK 教育 福島		福島中央 テレビ	KFB 福島放送	テレビュー 福島		福島 テレビ				

都道						リモコン	/ボタン					
府県	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88 ±	011	021		041	051	061	071	081				121
(茨城)	NHK 総合 水戸	NHK 教育 東京		日本 テレビ	テレビ 朝日	TBS	テレビ 東京	フジ テレビジョン				放送大学
	011	021	031	041	051	061	071	081				121
関東 (栃木)	NHK 総合 東京	NHK 教育 東京	とちぎ テレビ	日本 テレビ	テレビ 朝日	TBS	テレビ 東京	フジ テレビジョン				放送大学
	011	021	031	041	051	061	071	081				121
(群馬)	NHK 総合 東京	NHK 教育 東京	群馬 テレビ	日本 テレビ	テレビ 朝日	TBS	テレビ 東京	フジ テレビジョン				放送大学
	011	021	031	041	051	061	071	081				121
関東 (埼玉)	NHK 総合 東京	NHK 教育 東京	テレ玉	日本 テレビ	テレビ 朝日	TBS	テレビ 東京	フジ テレビジョン				放送大学
	011	021	031	041	051	061	071	081				121
関東 (千葉)	NHK 総合 東京	NHK 教育 東京	チバ テレビ	日本 テレビ	テレビ 朝日	TBS	テレビ 東京	フジ テレビジョン				放送大学
	011	021		041	051	061	071	081	091			121
関東 (東京)	NHK 総合 東京	NHK 教育 東京		日本 テレビ	テレビ 朝日	TBS	テレビ 東京	フジ テレビジョン	TOKYO MX			放送大学
	011	021	031	041	051	061	071	081				121
関東 (神奈川)	NHK 総合 東京	NHK 教育 東京	tvk	日本 テレビ	テレビ 朝日	TBS	テレビ 東京	フジ テレビジョン				放送大学
	011	021		041	051	061		081				
甲信越 (新潟)	NHK 総合 新潟	NHK 教育 新潟		TeNY テレビ 新潟	新潟 テレビ21	BSN		NST				
m (= ++)	011	021		041		061						
甲信越 (山梨)	NHK 総合 甲府	NHK 教育 甲府		YBS 山梨放送		UTY						
	011	021		041	051	061		081				
中1 日 越 (長野)	NHK 総合 長野	NHK 教育 長野		テレビ 信州	abn長野 朝日放送	SBC 信越放送		NBS 長野放送				
山立	011 KND	021	031			061		081				
て m (富山)	北日本 放送	NRK 教育 富山				チューリップ テレビ		BDI 富山 テレビ				
由如	011	021		041	051	061		081				
(石川)	NHK 総合 金沢	NHK 教育 金沢		テレビ 金沢	北陸 朝日放送	MRO		石川 テレビ				
- 1 - 57	011	021					071	081				
中部 (福井)	NHK 総合 福井	NHK 教育 福井					FBC テレビ	福井 テレビ				
-L + 2	011	021	031	041	051	061		081				
中部 (岐阜)	東海 テレビ	NHK 教育 名古屋	NHK 総合 岐阜	中京 テレビ	CBC	メーテレ		岐阜 テレビ				
_L + 7	011	021		041	051	061		081				
中部 (静岡)	NHK 総合 静岡	NHK 教育 静岡		静岡第一 テレビ	静岡朝日 テレビ	SBS		テレビ 静岡				
	011	021	031	041	051	061				101		
中部 (愛知)	東海 テレビ	NHK 教育 名古屋	NHK 総合 名古屋	中京 テレビ	CBC	メーテレ				テレビ 愛知		

都道						リモコン	ノボタン					
府県	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-1	011	021	031	041	051	061	071					
(三重)	東海 テレビ	NHK 教育 名古屋	NHK 総合・津	中京 テレビ	CBC	メ~テレ	三重 テレビ					
	011	021	031	041		061		081		101		
近畿 (滋賀)	NHK 総合 大津	NHK 教育 大阪	BBC びわこ 放送	MBS 毎日放送		ABC テレビ		関西 テレビ		読売 テレビ		
	011	021		041	051	061		081		101		
近畿 (京都)	NHK 総合 京都	NHK 教育 大阪		MBS 毎日放送	KBS 京都	ABC テレビ		関西 テレビ		読売 テレビ		
1- 616	011	021		041		061	071	081		101		
近畿 (大阪)	NHK 総合 大阪	NHK 教育 大阪		MBS 毎日放送		ABC テレビ	テレビ 大阪	関西 テレビ		読売 テレビ		
	011	021	031	041		061		081		101		
近畿 (兵庫)	NHK 総合 神戸	NHK 教育 大阪	サン テレビ	MBS 毎日放送		ABC テレビ		関西 テレビ		読売 テレビ		
	011	021		041		061		081	091	101		
近畿 (奈良)	NHK 総合 奈良	NHK 教育 大阪		MBS 毎日放送		ABC テレビ		関西 テレビ	奈良 テレビ	読売 テレビ		
	011	021		041	051	061		081		101		
近畿 (和歌山)	NHK 教育 和歌山	NHK 教育 大阪		MBS 毎日放送	テレビ 和歌山	ABC テレビ		関西 テレビ		読売 テレビ		
	011	021	031			061		081				
中国 (鳥取)	日本海 テレビ	NHK 教育 鳥取	NHK 総合 鳥取			BSS テレビ		山陰 中央 テレビ				
	011	021	031			061		081				
中国 (島根)	日本海テレビ	NHK 教育 松江	NHK 総合 松江			BSS テレビ		山陰中央 テレビ				
	011	021		041	051	061	071	081				
(岡山)	NHK 総合 岡山	NHK 教育 岡山		RNC 西日本 テレビ	KSB 瀬戸内海 放送	RSK テレビ	テレビ せとうち	OHK テレビ				
	011	021	031	041	051			081				
甲国 (広島)	NHK 総合 広島	NHK 教育 広島	RCC テレビ	広島 テレビ	広島 ホーム テレビ			TSS				
	011	021	031	041	051							
中国 (山口)	NHK 総合 山口	NHK 教育 <u>山口</u>	tys テレビ 山口	KRY 山口放送	yab 山口朝日							
	011	021	031									
四国 (徳島)	四国放送	NHK 教育 徳島	NHK 総合 徳島									
me	011	021		041	051	061	071	081				
(香川)	NHK 総合 高松	NHK 教育 高松		RNC 西日本 テレビ	KSB 瀬戸内海 放送	RSK テレビ	テレビ せとうち	OHK テレビ				
	011	021		041	051	061		081				
四国 (愛媛)	NHK 総合 松山	NHK 教育 <u>松山</u>		南海放送	愛媛朝日	あい テレビ		テレビ 愛媛				
	011	021		041		061		081				
四国 (高知)	NHK 総合 高知	NHK 教育 高知		高知放送		テレビ 高知		さんさん テレビ				

都道						リモコン	ノボタン					
府県	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	011	021	031	041	051		071	081				·
)1741 沖縄 (福岡)	KBC九州 朝日放送	NHK 教育 福岡	NHK 総合 福岡	RKB 毎日放送	FBS 福岡放送		TVQ 九州放送	TNC テレビ 西日本	021、031は 北九州	t、NHK 教育 が設定され	育・北九州、1 いることがあ	NHK 総合・ ります。
-5 464	011	021	031									
) 沖縄 (佐賀)	NHK 総合 佐賀	NHK 教育 佐賀	STS サガ テレビ									
+ 46	011	021	031	041	051			081				
)1/11 沖縄 (長崎)	NHK 総合 長崎	NHK 教育 長崎	NBC 長崎放送	NIB 長崎国際 テレビ	NCC 長崎文化 放送			KTN テレビ 長崎				
-	011	021	031	041	051			081				
) 沖縄 (熊本)	NHK 総合 熊本	NHK 教育 熊本	RKK 熊本放送	KKT くまもと 県民	KAB 熊本朝日 放送			TKU テレビ 熊本				
-1 46	011	021	031	041	051							
》记州 沖縄 (大分)	NHK 総合 大分	NHK 教育 大分	OBS 大分放送	TOS テレビ 大分	OAB 大分朝日 放送							
-	011	021	031			061						
沖縄 (宮崎)	NHK 総合 宮崎	NHK 教育 宮崎	UMK テレビ 宮崎			MRT 宮崎放送						
-	011	021	031	041	051			081				
) 沖縄 (鹿児島)	MBC 南日本 放送	NHK 教育 鹿児島	NHK 総合 鹿児島	KYT 鹿児島 読売TV	KKB 鹿児島 放送			KTS 鹿児島 テレビ				
-	011	021	031		051			081				
沖縄 (沖縄)	NHK 総合 那覇	NHK 教育 那覇	RBC テレビ		QAB 琉球朝日 放送			沖縄 テレビ (OTV)				

お買い上げ時の設定

	かん	ったん設定		-				
	برجار	₽=л.⇔	郵便	番号設定	無設定			
	ЮI	以設定	地域	設定	東京			
	チャ	ッンネル設定	2	-				
			レベ		する			
	_	地上テジ	受信	 帯域	視聴帯域			
		710	チャ	ンネル	視聴チャンネル			
)' ->		レベ	ル音鳴動	する			
	ノテナ		アンテナ設置確認		電源供給 - しない			
初期設	設定	衛星	トランスポンダ		視聴トランス ポンダ			
定	外部	部入力設	端子	·選択	ビデオ			
	定		表示	名称	無設定			
			ワン	タッチ録画	自動			
			自動		未接続			
			取外	·L	-			
	リン	SNート マク	デー	タ自動削除	オン			
	1	~//	省工	ネモード	省エネ			
			動作	確認	-			
			HDD	初期化	-			
	ダウ	フンロード設	定	する				
	B-C	ASテスト		-				
	受	言機情報		-				
	初期	明化		-				
	画	面サイズ		16:9				
眏	ø	省電力設定		オフ				
像	映	象モード		標準				
設定	Tru	Motion		弱				
Æ	PC	モニタ設定		-				
	D -	-カルディミ	ング	オン				
	自動	助音量		オフ				
	クリ	アボイスⅡ		オフ				
	バ	ランス	1	0				
音			標準					
声	÷		イン	フイニテイ	オフ			
設定	首萨	ロセート	尚首		50			
~			低台		50			
		د <u>ب</u> ا	リセ	ット 	-			
	スピ	シーカー出7	J	イノ				
	アシ	パタル出力		日 切				

			動作	しない				
			時刻	06時30分				
	オンタイマー		選局ネットワーク	BS				
タ			チャンネル	101				
イマ			繰り返し	1回				
ì			動作	しない				
	オフタイマー		時刻	23時00分				
			繰り返し	1回				
	スリープタイマ	_						
	暗証番号		-					
ッ	視聴年齡制限		無制限					
"	チャイルドロッ	ク	しない					
	お知らせ		-					
			字幕表示	オフ				
	字幕設定		文字スーパー表 示	日本語				
松		無信	号自動オフ	オフ				
医器設	少于立动中	無信 間)	号判定時間(時	3時間				
疋	有工不改正	無操作自動オフ		なし				
		無操作判定時間(時 間)		3時間				
		ι÷	電源オフ赤ライト	オフ				
	イノングーダ設	ζÆ.	フレームライト	オフ				
通	LANI設宁	IPア	ドレス自動取得	する				
11日 設	LANBER	DNS	アドレス自動取得	する				
窤	プロキシ設定	サー	バー使用	しない				
		写真	リスト	-				
-	マイメディア	音楽	リスト	-				
		録画	リスト	-				

メニュー一覧





仕様

3	形名		42LE8500 (42LE8500-JA)	37L (37LE	37LE7500 32LE7500 (37LE7500-JA) (32LE7500-JA		
外形寸法(mm))	スタンド付き	1013.3 x 705.8 x 235.5	907.4 x 6	29.3 x 269.8	786.4 x 557.6 x 221.0	
(幅x高さx奥	行)	スタンド無し	1013.3 x 645.8 x 34.5	907.4 x	569 x 39.9	786.4 x 500.4 x 39.9	
質量(kg)		スタンド付き	27.2	1	7.8	14.1	
_		スタンド無し	23.1	1	5.0	11.9	
消	費電	<u>ታ</u>	160 W (100V)	140 V	V(100V)	130 W (100V)	
年間消費	電力	(住1)	121 kWh/年	124	kWh/年	109 kWh/年	
****	画面 (H	ī寸法 (mm) x V)	930.2 x 523.3	819.4	x 460.9	698.4 x 392.9	
液晶画面	駆動	防式	IPS		IPS	IPS	
	画素	数	1920 x 1080	1920	x 1080	1920 x 1080	
, i	電源			AC100V	、50/60Hz		
音	声出之	カ		10 W	+ 10 W		
÷	形名		42LE5500 (42LE5500-JA)	32L (32LE	E5500 5500-JA)	32LE5300 (32LE5300-JA)	
外形寸法(mm))	スタンド付き	1016.0 x 692.0 x 270.0	784.6 x 5	58.1 x 221.0	784.6 x 558.1 x 221.0	
(幅x高さx奥	行)	スタンド無し	1016.0 x 630.0 x 29.3	784.6 x 4	199.5 x 39.9	784.6 x 499.5 x 39.9	
質量(kg)		スタンド付き	19.5	12.7		12.4	
		スタンド無し	16.7	1	0.5	10.5	
消費電力			150 W (100V)	130 V	V(100V)	130 W (100V)	
年間消費	電力	(住1)	136 kWh/年	107	kWh/年	79 kWh/年	
* 9	画面 (H)	ī寸法 (mm) x V)	930.2 x 523.6	698.4 x 392.9		697.7 x 392.3	
液晶画面	駆動	方式	IPS	IPS		IPS	
	画素	数	1920 x 1080	1920	x 1080	1366 x 768	
ĺ	電源			AC100V	、50/60Hz		
音	声出之	<u>ታ</u>		10 W	+ 10 W		
;	形名		26LE5300 (26LE5300-JA)	(2	22LE5300 2LE5300-JA)	
外形寸法(mm))	スタンド付き	652.0 x 480.8 x 19	91.4	542.9	x 407.1 x 155.4	
(幅x高さx奥	行)	スタンド無し	652.0 x 420.3 x 3	4.4	542.	9 x 357.6 x 34.4	
質量 (kg)		スタンド付き	6.1			4.2	
_		スタンド無し	5.1			3.9	
		60 W (100V)		5	0 W (100V)		
年間消費電力(住1)		69 kWh/年			56 kWh/年		
	画面 (H	讨法(mm) x V)	575.8 x 323.7		4	77.4 x 268.4	
液晶曲面	駆動	方式	IPS			IPS	
	画素	数	1366 x 768			1366 x 768	
AC/DCア	ダプ	ター電源		AC100V-24	IOV、50/60H	Z	
音	声出	ታ		5 W	′ + 5 W		

受信チャ	ャンネル	地上デジタル(CATVパススルー対応) VHF 1 -12、UHF 13 - 62、CATV C13 - C63 BSデジタル 000 - 999 ch 110度CSデジタル 000 - 999ch(右旋回偏波)			
アンテナ入力端	子インピーダンス	75 Ω			
端	子	68ページ			
動作条件	温度	動作時:0℃ - 40℃ 保管/輸送時:-20℃ - 60℃			
	湿度	動作時:0% - 80% (乾式湿度計による相対湿度) 非動作時:0% - 85% (乾式湿度計による相対湿度)			

(住1)年間消費電力量は省エネルギー法に準拠して、一般家庭での平均視聴時間(約4.5時間/日) を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。

PC の対応信号	- D5 (コンポ-	ーネント	Y, Pb, Pr)
----------	-------------	------	------------

番号	分解能	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	PIXクロック (MHz)	適用名
1		15.73	59.94	13.500	SDTV, DVD 480i (525i)
2	720x480	15.75	60.00	13.514	SDTV, DVD 480i (525i)
3		31.47	59.94	27.000	SDTV 480p
4		31.50	60.00	27.027	SDTV 480p
5	1200,720	44.96	59.94	74.176	HDTV 720p
6	12008720	45.00	60.00	74.250	HDTV 720p
7		33.72	59.94	74.176	HDTV 1080i
8	1020-1000	33.75	60.00	74.250	HDTV 1080i
9	192081000	67.432	59.94	148.350	HDTV 1080p
10		67.50	60.00	148.500	HDTV 1080p

HDMI の対応信号

番号	分解能	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	PIXクロック (MHz)	適用名
1	720,490	31.47	59.94	27.000	SDTV 480p
2	720X460	31.50	60.00	27.027	SDTV 480p
3	1200,720	44.96	59.94	74.176	HDTV 720p
4	1200x720	45.00	60.00	74.250	HDTV 720p
5		33.72	59.94	74.176	HDTV 1080i
6		33.75	60.00	74.250	HDTV 1080i
7	1020-1000	67.432	59.94	148.350	HDTV 1080p
8	192021080	67.50	60.00	148.500	HDTV 1080p
9		33.75	30.00	74.250	HDTV 1080p
10		27.00	24.00	74.250	HDTV 1080p

PC の対応信号 RGB-PC

番号	分解能	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	PIXクロック (MHz)	適用名
1	640x350	31.468	70.090	25.17	EGA
2	720x400	31.469	70.090	28.32	DOS
3	640x480	31.469	59.940	25.17	VESA(VGA)
4	800x600	37.879	60.317	40.00	VESA(SVGA)
5	1024x768	48.363	60.004	65.00	VESA(XGA)
6	1280x768	47.776	59.870	79.50	VESA(WXGA)
7	1360x768	47.720	59.799	84.75	VESA(WXGA)
8	1280x1024	63.668	59.895	109.00	SXGA(注2)
9	1920x1080	66.587	59.934	138.50	WUXGA(注2)

(注 2) 32LE5500/26LE5500/22LE5500では、サポートして いません。

HDMI-PC の対応信号

番号	分解能	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	PIXクロック (MHz)	適用名
1	640x480	31.469	59.940	25.170	VESA(VGA)
2	800x600	37.879	60.317	40.000	VESA(SVGA)
3	1024x768	48.363	60.004	65.000	VESA(XGA)
4	1280x768	47.776	59.870	79.500	VESA(WXGA)
5	1360x768	47.720	59.799	84.620	VESA(WXGA)
6	1280x1024	63.595	60.000	108.875	SXGA
7	1920x1080	66.647	59.988	138.625	WUXGA

- ・ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。
- この機器を使用できるのは日本国内のみで、外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。 (This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.)

Green Mark



本製品は、日本工業規格(JIS C0950:2008)における「電気・電子機器の特定の化学物質の 含有表示方法」(通称J-Moss)の規定する特定化学物質の含有率が基準値以下に管理され た製品であるため、J-Moss グリーンマークを表示しています。

特定の化学物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE)の含有についての情報は下記Webサイトをご覧下さい。

Webサイト:http://jp.lge.com/experience/social_commitment/environment_jmoss.jsp

登録商標

ACCESS" NetFront

■本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browserを搭載しています。

ACCESSロゴ、NetFrontは、日本国、米国およびそのほかの国における株式会社ACCESSの商標または登録商標です。

© 2010 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.

本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。

🛃 FontAvenue

■本製品には、日本電気株式会社のFONT『FontAvenue』を使用しています。

FSDTV[®]

■本製品には、富士ソフト株式会社の『FSDTV Middleware』を使用しています。 FSDTVおよびFSDTVロゴは、富士ソフト株式会社の登録商標です。

INSPIRIUM ■ 本製品には、富士通株式会社の『Inspirium DRM ライブラリFor Marlin 3.0』を使用しています。



■アクトビラロゴマーク、およびacTVila、アクトビラは(株)アクトビラの商標または登録商標です。

オープンソースソフトウェアの通知

GPL、LGPL、MPL及び、その他のオープンソースライセンスで開発されたソースコードの入手は http://opensource.lge.com/のWEBサイトをご覧ください。GPL、LGPL、MPL及び、その他のライセン ス内容は、ソースコードと共にダウンロードすることができます。

Simple English Guide



Touch Sensor Button	Description
チャンネル * *	CHANNEL Buttons
- +	VOLUME Buttons
決定 ✔	ENTER Button

Touch Sensor Button	Description
×==- M	MENU Button
入力切換 対	INPUT Button
ta a constant of the second se	POWER Button

REMOTE CONTROLLER



保証とアフターサービス

テレビの修理受付・操作・故障に関するお問い合わせ窓口

製品についてのご相談や、修理のご依頼は、お買い上げの販売店にご相談ください。 転居などで販売店にご相談できない場合は、下記の窓口にご相談ください。

LG Electronics Japan (株) カスタマーセンター での の120-813-023

携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

受付時間(テレビ専用相談ダイヤル)

月~金曜日:9:00~20:00、土・日曜日、祝日:9:00~18:00(年末年始を除く) 上記番号がご利用いただけない場合は03-5675-7323までご連絡ください。 ホームページに最新の商品情報などを掲載しております。

http://www.lg.com/jp

お客様からご提供いただいた個人情報はお問い合わせへの対応、修理およびその確認連絡に利用させていただきます。利用 目的の範囲内で当該製品に関連するグループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供する場合があります。お客様の個 人情報は適切に管理し、当社が必要と判断する期間保存させていただきます。

修理を依頼されるときは

本書の**困ったとき**(74ページ)を参照して調べていただき、なお異常があるときは、電源を切り、電源プラグをコン セントから抜いてから、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

■ 保証期間中	■ 修理ご依頼の際にご連絡いただく内容
保証書の規定に従って、販売店または当社サービスセン	・ 品名 :LED LCDテレビ
ターか修理させていただきます。	 型名 :
■ 保証期間が過ぎているとき	• 製造番号 :
修埋すれば使用できる場合にはご希望により有料で修埋 オサブいただきます	 お買い上げ日 :年 月 日
	 ・ ご購入店名 :
● 修理料金についく 修理料会はは伝料・如日代・山店料たどで構成されていま	・ 故障の状況 :できるだけ具体的に
「修理料並は奴例料・即面化・田飛料などで構成されている	 ・ ご住所 :
技術料:故障した製品を正常に修復するための料金です。	 お名前 :
部品代:修理に使用した部品代金です。	• 電話番号 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
出張料:製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用 です。駐車料金を戴く場合もあります。	

くご注意>

保証期間中に正常な使用状態で故障した場合は無料修理させていただきますが、保証書の提示がない場合や、一般家 庭外(たとえば業務用)で使用したことによる故障修理は有料修理となります。詳しくは保証書記載の[無料修理規定]をご 確認ください。

■ 保証書(別添)について

ご購入の際は、ご購入の年月日、販売店名などの所定事項が記入されていることをお確かめの上、大切に保管してください。製造番号は安全確保上重要なものです。商品本体の製造番号と保証書記載の製造番号が一致しているかお確かめく ださい。

■ 部品について

液晶テレビの補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後8年間です。修理のために交換、取り外した部品は当社 で引き取らせていただきます。また、修理の際に当社の品質技術基準に適合した再利用部品を使用することがあります。 あらかじめ、ご了承ください。 このようなことはありませんか?



●電源スイッチを入れても映像や音が出ない。
 ●上下、または左右の映像が欠けて映る。映像が時々、消えることがある。
 ●変なにおいがしたり、煙が出たりする。
 ●電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。
 ●内部に水や異物が入った。

-長年ご使用のテレビの点検をぜひ!--

このような場合はご使用を中止し、コンセントから電源プラグ を抜いて販売店にご相談ください。 ご自分での修理は危険ですので、絶対にしないでください。



〒107-8512 東京都港区赤坂2-17-22 赤坂ツインタワー本館9階



テレビの型名と製造番号は、装置の背面または側 面に記載されています。サービスご依頼時に必要 となります。下記に記入することをお勧めしま す。

型名

製造番号