

●乳幼児の手の届かないところに、適切に保管してください。

●付属品の品番は予告なく変更する場合があります。(上記品番と実物の品番が異なる場合があります。)
 ●付属品を紛失された場合は、お買い上げの販売店へ上記品番でご注文ください。(サービスルート扱い)



パナソニック株式会社 AVCネットワークス社 映像・ディスプレイデバイス事業グループ 〒571-8504 大阪府門真市松生町1番15号

© Panasonic Corporation 2010



S0110-7100

TQBA0746-3

もくじ





※本機の番組表は、Gガイドを使用しています。

テレビ画面で 使いかたが分かる! 操作ガイド	もくじ	 この取扱説明書や電子説明書のイラ スト、画面などはイメージであり、実 際とは異なる場合があります。 この取扱説明書の説明イラストは、 TH-L32X2を元に作成しています。 「安全上のご注意」を ふずお読みください (ご) 56~59ページ) 	ご 注 意 の
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	空 電子説明書 (操作ガイド)	●電子説明書(操作ガイド)もくじ	(操作ガイド)
	こんなことが できます	●基本の使いかた	ができます
	準備	 各部のはたらき (本体/リモコン)	準備
	接続・設定	 ●外部機器の接続・設定 ●ネットワーク機器の接続・設定 40 	接続・設定
ノノコート (別冊) ディーガなどを接続するとき	ネットワーク機器 を使う	 インターネットを使う (アクトビラ)	機器を使う
本の後の小にからかる!	必要なとき	 メニュー一覧 52 ●Quick Reference Guide 60 故障かな!?/ 商標などについて 54 ●仕 様 60 お手入れ/上手な使いかた 55 ●保証とアフターサービス 62 	必要なとき

紙の取扱説明書を紛失された場合は、当社ホームページから閲覧やダウンロードができます。 (http://panasonic.jp/support/tv/manual/index.html) 本機はインターネット(LAN)接続による双方向(データ放送)サービスに対応しています。 ただし、電話回線接続による双方向(データ放送)サービスはご利用になれません。

4

空電子説明書(操作ガイド)もくじ



空電子説明書(操作ガイド)の使いかた





こんなことが 基本の使いかた





こんなことが ビエラリンク(HDMI)を使う







こんなことが SDメモリーカード 音声ガイド できます



アクトビラ/くらし機器/エコナビ アクトビラ(インターネット) (mg 42ページ) 動画 情報を見る! (グルメ 動画コンテンツ インターネット N <u>加吉</u>求人 愛知の307 <u>通</u>992 愛キャズ D7 ロアレビTRE 登用ス <u>絶</u>才和8 ¹⁰安ペット を見る! 天気 地図 ブロードバンド環境 コンテンツの一例 ^{ァクトビラ} acTVilaとは… ●インターネットを利用して情報や動画コンテンツを見ることができるサービスです。 ●アクトビラでは、テレビ向けのコンテンツ(情報やデータ)を見ることができます。 [アクトビラ|ボタンを押すと、専用のホームページ(ポータルサイト)につながります。 ●ブロードバンド環境が必要です。 ●本機は「アクトビラビデオ・フル」に対応しています。 ●システム障害などによりコンテンツを表示できない場合があります。 ●最新情報は、http://panasonic.jp/support/actvila/を参照してください。 ■ マーク、 ジャンプロング 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。



各部のはたらき(本体)



●明るさセンサーの前にものなどを置かないでください。正常に動作しなくなる場合があります。
 ●リモコン受信部に、直射日光や蛍光灯などの強い光を当てないでください。







本体の電源「入」状態で、	番組のタイトル	ょどを表示する(? ガイド451)
電源を「人」「切」する		外部入力に切り換える
	電源	(ビデオ・DVDなど)(🕐 ガイド110)
		画面に従って使う
テータ放送を見る@ (?)ガイド190) SDD+5		番組表を見る (? ガイド500)
SDメモリーカードを使う	番組表	らくらくアイコンを使う
(アガイド120)		(喧11ページ)
ビエラリンク対応機器を使う// #1		画面上で選ぶ/決定する
(1)111338) (1)111338) (1)111338) (1)111338) (1)111338)		- 広区を切り換える (広区切換ボタン) (? ガイド101)
田祖ヤーノ版記を使う―― // (?ガイド540)		●押すとボタンが点滅。
メニュー画面を表示する ――/		(1.) (1.) (1.) を押しても点滅)
サブメニューを表示する ―		●前回選んだボタンを記憶して
(?ガイド460)	10 *** 11応 12政	●見ない放送のボタンを使えない
チャンネルを切り換える/		ようにできます。(地上アナログ・
乂子を入刀する エーン: 古川 古城洋 6 天沼 ご		BS・CSのみ)(? ガイド704)
ナヤンネルを順达りで選ぶ		音量を調整する
		(画面下に音量を表示)
速向衣から見にい向を速い (17ガイド104)		音を消す
面面サイズを変える		(もう一度押すと解除)
(? ガイド320)		- 2カ国語/ステレオなどを
電子説明書を見る ―――	「 <u>ティーガ」</u> 停止 一時停止 再生 電源 ■ ■ ■ ►	りり換える (?) ガイド316)
(喧8ページ)	3t-F	
		「子幕小のる場合に、子幕 オノ」 「オフ を切り換える
(ティーカなど)を探作する (「 ? ガイド494)		(?ガイド380)
	お願い	
リモコンに乾電池を入れる		このなけのものをかけないでくだ
①ふたを開ける。 ②単3形乾電	電池 さい。	
(付属品) 入力、ふた	を⊖側から ●リモコ -を閉める。 ●+***の	ンを落とさないでください。
	- C(M) = 00000000000000000000000000000000000	リモコノ受信部とリモコノの間に を置かないでください。
Kar Karpa	⊕へ要と	なった電池は、不燃物ごみとして
	迎り 見 し 見 見 見 見 見 見 す プレモ	るか、地方の条例に従って処理し
No. Contraction of the second s		

本機で楽しめる放送



ケーブルテレビ(CATV)を受信する場合

●ケーブルテレビの受信は、サービスが行われている地域のみ可能で、使用する機器ごとに ケーブルテレビ会社との受信契約が必要です。

●さらにスクランブル放送(有料)はアダプター(ホームターミナル)が必要です。

●詳しくはケーブルテレビ会社にご相談ください。

●ケーブルテレビで地上デジタル放送が配信されている場合があります(CATVパススルー 方式)。その場合、「かんたん設置設定」で「受信帯域選択」を「全帯域」に設定してください。

衛星(BS・110度CS)放送について

■BSデジタル放送

放送衛星(Broadcasting Satellite)を使って行う放送で、ハイビジョン放送やデータ放送が特長です。

BS日テレ、BS朝日、BS-TBS、BSジャパン、BSフジなどは無料放送を行っています。 WOWOW(ワウワウ)やスター・チャンネルなどの有料放送は加入申し込みと契約が必要です。 ※本機では、BSアナログ放送は受信できません。

■110度CSデジタル放送

通信衛星(Communications Satellite)を使って行う放送で、ニュースや映画、スポーツ、 音楽などの専門チャンネルがあります。ほとんどの放送は有料です。

110度CSデジタル放送の放送事業者「スカパー! e2」への加入申し込みと契約が必要です。 「スカパー! e2」にはCS1とCS2の2つの放送サービスがあります。

●衛星アンテナには電源供給が必要です。共同受信時や個別受信により、電源の供給設定が 異なります。本機での電源設定は35ページを参照ください。なお、個別受信で複数のテ レビやチューナーをお使いの場合、分配器は、全端子電流通過型をご使用ください。

- ●既設のBSアンテナでも一部受信できる場合がありますが、環境・条件により受信が不安定になることがありますので、BS・110度CSデジタル放送対応のアンテナおよび受信設備をお使いください。
- ●本機に110度CSデジタル放送に対応していないレコーダーなどを接続する場合は、接続 機器を経由せず直接本機の衛星アンテナ端子へ接続してください。レコーダーなどの接続 機器との分配が必要な場合は、110度CSデジタル放送対応の分配器をお使いください。

お問い合わせ先

●「WOWOW」 公式ホームページ: http://www.wowow.co.jp/ カスタマーセンター: 0120-580807 受付時間 9:00 ~20:00(年中無休)

●「スター・チャンネル」 公式ホームページ:http://www.star-ch.jp/ カスタマーセンター:0570-013-111(ナビダイヤル) (PHS・IP電話のかたは045-339-0399) 受付時間 10:00~18:00 ●スター・チャンネル ハイビジョンの加入申し込みは、下記のスカパー! e2 カスタマーセンターへお問い合わせください。

●「スカパー! e2」 公式ホームページ:http://www.e2sptv.jp/ カスタマーセンター:0570-08-1212(ナビダイヤル) (PHS・IP電話のかたは045-276-7777)受付時間 10:00 ~20:00(年中無休)

本機では、電話回線を利用した新規加入の申し込みはできません。 ご利用の放送局やサービス会社にお問い合わせください。

地上アナログ放送について

●従来からのVHF・UHF放送のことです。

●地上アナログテレビ放送は、2011年7月24日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。



本機(スタンド付)の設置



〈TH-L32X2/TH-L26X2の場合〉

ローボードや棚、ラックなどに設置した後でも、左右に角度を変えられます。 見やすい角度に合わせてお使いください。(TH-L32C2は回転しません。)



●スタンドをご使用の際は、回転時に電源コードや接続コードが断線しないように、余裕をもって配線してください。



		品番		
		TH-L32X2	TH-L26X2	TH-L32C2
	幅	77.9	66.4	77.7
スタンド部含む	高さ	54.2	47.3	54.1
	奥行	21.7	21.7	21.7
	幅	77.9	66.4	77.7
本体のみ	高さ	50.3	43.1	50.1
	奥行	8.5	7.4	8.8

(単位:cm)

設置する(設置オプション)

設置オプションについて(別売品)

別売の壁掛け金具や壁寄せ専用スタンドを取り付けて設置することができます。 本機を設置される際は、お求めの販売店にご相談ください。 また、本機専用の壁掛け金具、壁寄せ専用スタンドを必ずご使用ください。 TH-L26X2の場合は、必ず「TY-WK3L2R補助金具」(品番:TY-WKAK262、別売品)を合わせてご使用ください。 壁掛け金具は見やすい角度に合わせて、テレビを設置できます。

■壁掛け金具 品 番 TY-WK3L2R (2009年12月現在) ●角度を0°(垂直)、下向き5°、10°、15°、20°に変えられます。

TH-L32X2 / TH-L32C2 TH-L26X2 TY-WKAK262 中心 32 mm 中心 (補助金具) a . . . 取り付け用ねじ穴 補助金具にある 取り付け用ねじ穴 TY-WK3L2B 取り付け用ねじ穴 背面から見た場合、取り付け用ねじ穴は中心から左に32 mm ずれていますので、別売の補助金具を上図のようにテレビ 本体に取り付けてから、壁掛け金具に設置してください。 ●設置工事の前に、必ず「TY-WK3L2R補助金具」の 取り付け工事説明書をご確認ください。 <壁掛け金具取り付け部断面図> 専用壁掛け金具に付属し ている取り付けねじは、 TH-L32X2/TH-L32C2 TH-L26X2 壁掛け金具の取り付け面 **₽**10~12 mm -補助金具 からの長さが右記のよう 8~12 mm に設定されています。 取り付けねじ 付属の取り付けねじ以外 絶縁スペーサー は使用しないでください。 裏ぶた 壁掛け金具 (品番)TY-WS3L3T (2009年12月現在) ■壁寄せ専用スタンド TH-L32X2/TH-L32C2のみ対応です。 お願い

- ●壁掛け金具や壁寄せ専用スタンドの取り付け工事は、性能・安全確保のため、必ずお求めの 販売店または専門業者に施工を依頼してください。
- ●壁寄せ専用スタンドの説明書をよくお読みのうえ、必ず転倒防止の処置をしてください。
 ●本機に専用壁掛け金具(別売品)や壁寄せ専用スタンド(別売品)を取り付ける際は、各別売品に付属している取り付けねじをご使用ください。(TH-L32X2/TH-L32C2を壁掛け設置する場合は、すでに取り付けられている上側2つ(上記点線枠)のねじを先に外してからご使用ください。)
- ●取り外した部品類は、もとに戻される場合に必要となりますので大切に保管してください。
 ●一部のHDMIケーブル(RP-CDHG100[10 m])を使用時は、壁面にケーブル先端部が干渉し、本機の入力端子を傷めることがあります。
 - このような場合は、ケーブルの先端が壁面に干渉しないよう、壁掛け金具の角度を調整してください。

(転倒・落下防止)

安全のため、必ず転倒・落下防止処置をしてください

地震の場合などに倒れる恐れがあります。必ず、転倒・落下防止処置をしてください。
 ※本欄の内容は、地震などでの転倒・落下によるけがなどの危害を軽減するためのものであり、すべての地震などに対してその効果を保証するものではありません。
 転倒・落下防止部品の取り付け方法は、下記をご覧ください。
 ※テレビ台への固定と、壁面への固定の両方を行ってください。

■テレビ台への固定



■壁面への固定 テレビ側の通し穴に、丈夫なひもや ワイヤー(市販品)などを通して固定する



お願い

●TH-L32X2/TH-L26X2の場合は、ひもやワイヤーは、本機が回転できるように 取り付けてください。



電源プラグについて

本機にアンテナや外部機器をすべて接続した後、電源プラグを電源コンセントに差し込んでください。





入





●アンテナ電源を「オフ」にしてください。(23 35ページ)

アッテネーターを「オン」にしてください。(☞ 34ページ)

設置設定を やb 直す かんたん設置設定





29

設置設定を チャンネル修正



(地上アナログ放送)



設置設定を チャンネル修正



(地上デジタル放送/衛星デジタル放送)



設置設定を 受信設定(地上デジタル放送/



34

地上アナログ放送/衛星デジタル放送)

衛星デジタル放送の受信設定 衛星アンテナが個別の場合、アンテナ電源の「オフ」「オン」を設定したり、アンテナレベル が最大になるように調整したりします。 ①受信設定画面から▲▼で「衛星」を選び、 受信設定 [決定]を押す 地上 衛星 ②アンテナレベルを確認する ③▲▼で「アンテナ電源 |を選び、 受信設定 ▲▶で「オン」を選ぶ アンテナ電源 オフ オン **BS**000 トランスポンダ選択 ●「オン」にすると衛星アンテナの 衛星周波数 11.9960GHz コンバーターへ電源を供給します。 アンテナレベル (ブースターなどからコンバーターへの 受信状況 電源を供給しているときは「オフ」にして 受信レベル -現在 52 最大 60 ください) ●「トランスポンダ選択|「衛星周波数|は 変えると、視聴できなくなることが 受信中の放送局 最大感知レベル あります。放送局などからの案内が 現在のアンテナ入力レベル ない限り、変えないでください。 (受信の目安は50以上) ④アンテナの向きを調整し、アンテナレベルを最大値にする (終わったら(元の画面)を押す) ■アンテナレベルについて ●アンテナレベルは、アンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。表示される数値 は、受信している電波の強さではなく、質(信号と雑音の比率)を表します。 ●アンテナのレベルは、天候、季節、地域、チャンネルなどにより異なります。またアンテナシス テムの条件などによって変動する場合がありますので、十分な余裕を取ることをおすすめし ます。 ●現在受信中のデジタル放送のアンテナレベルは、「サブメニュー|を押して「アンテナレベル| を選んでも確認できます。 地上デジタル放送の場合は、さらに「決定」を押すと、受信状況の一覧を確認できます。 ●BSや110度CSデジタル放送以外の衛星電波を受信中は「他の衛星受信中」と表示されます。 再度、アンテナの向きを調整してください。 ■物理チャンネルについて ●地上デジタルの放送は、UHFの電波を使って行われています。この電波は放送局ごとに 割り当てられており(13~62ch)、このチャンネルを物理チャンネルと呼んでいます。 (お知らせ) ●アンテナの向きの調整は、アンテナの取扱説明書をご覧ください。

受信設定(地上デジタ ル放送 /地上アナログ放送/衛星デジタル放送)

外部機器の接続・設定



ビエラリンク(HDMI)対応機器

●ビエラリンク(HDMI)とは(?ガイド497)

接続する機器	ケーブル [接続する端子]	注意事項	参照
ディーガ		 ●HDMIケーブルについて ・当社製を推奨します。 (ごを)接続ガイド) ・HDMI規格に準拠して いないケーブルでは動 	接続ガイド
CATVデジタルSTB	L いいてい HDMIケーブル	作しません。	1
(TH-L32X2/ TH-L26X2のみ)	[HDMI 1]	 ● ほんしては、 ク(HDMI)を有効にしてください。 (「ビエラリンク(HDMI) 制御」 ⑦ ガイド801) 	接続ガイド
シアター		●最初に接続したときは 「入力切換」を押して、 HDMI入力に切り換えて ください。	2 接続ガ
デジタルカメラ	[HDMI 3] (TH-L26X2/TH-L32C2I [HDMI 2])	●機器の操作をしたときに、 本機の電源を「入」にする には「電源オン連動」を設 定してください。	ハイド 3
プレーヤー	□ IDMIケーブル [HDMI 2]	 HDMI端子に同じ種類の ビエラリンク(HDMI)対 応機器を複数接続した場 	接続ガイド 4
パソコン	(ポータブルプレーヤーは [HDMI 3]) (TH-L26X2/TH-L32C2は すべて[HDMI 2])	ーは、毎50小さいFDMI 端子に接続された機器が、 ビエラリンク(HDMI)の 操作対象になります。	接続ガイド 5

■HDMI端子について

●HDMI端子とは、テレビと接続機器のデジタ ル映像/音声信号を直接つなぐインターフェ イスです。

●HDMI端子とテレビを1本のケーブルで接続 するだけで、高画質な映像とデジタル音声を お楽しみいただけます。アナログ音声をお使 いになる場合、HDMI 2とビデオ入力2の音 声入力端子に接続し、「HDMI音声入力設定」 (?)ガイド822)が必要です。

●対応している映像信号

- 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p (24 Hz/59.94 Hz/60 Hz)
- 対応している音声信号
 種類:リニアPCM
 サンプリング周波数:48 kHz/44.1 kHz/ 32 kHz

ビエラリンク(HDMI)が正しく動作しないときは

接続した機器を取り換えたり、接続:設定を変更したときなどは、本機が接続されている機器 を正しく認識しない場合があります。 HDMIケーブルが正しく接続されていることを確認のうえ、下記の操作をしてください。

①すべての接続機器の電源を入れた状態で、 本体の電源ボタンで電源を入れ直す

② 一 を押して、接続・設定を変更したHDMI入力ごとに映像を確認する

③本機のリモコンで機器を操作してみる(?ガイド550)

お好みで設定できます「ビエラリンク(HDMI)設定」(?ガイド801)

■電源オン連動

ディーガなどの操作に連動して本機の電源を入れます。

■電源オフ連動

本機の電源をリモコンで「切」にしたとき、機器の電源を切ります。

■ECOスタンバイ

本機の電源をリモコンで「切」にしたとき、機器の消費電力を最小にします。

■こまめにオフ

使わないときに、機器の電源を個別に自動的に切ります。

- ■電源オン時の音声出力(TH-L32X2/TH-L26X2のみ) 本機の電源をリモコンで「入」にしたとき、シアターに音声を出力します。
- ■ケーブルテレビ電源オン連動

本機の電源をリモコンで「入」にしたとき、CATVデジタルSTBの電源を入れます。

■ディーガの操作

ディーガ視聴中、本機のリモコンで操作できるボタンを増やします。

■テスト(ディーガ電源オン/ディーガ電源オフ)

ディーガの動作を確認できます。

お知らせ

●ビエラリンク(HDMI)で本機(TH-L32X2/TH-L26X2のみ)とシアターを接続時、ビエラリ ンク(HDMI)で接続した他の機器からの音声が5.1chのときは、本機のデジタル音声出力(光) 端子とHDMI 1端子(ARC対応)より5.1chで出力します。(ディーガはビエラリンクVer.2、 ビエラリンク(HDMI)Ver.3以上に対応している機種のみ対応)

外部機器の接続・設定(つづき)

ビエラリンク(リロMI)非対応機界

電子説明書の使いかた (です 8ページ)
ビデオ入力端子について 背面 : ビデオ入力1~2 左側面: ビデオ入力3 (TH-1.32X2/TH-1.26X2のみ)

●DVDレコーダーなどの映像と音声の出力 端子に接続します。

S2映像入力端子(ビデオ入力2のみ)

■ビデオ入

お好みで設定できます

HDMI端子から入力された映像の暗い部

DVI対応機器でビデオ入力2の音声入力

端子に接続したとき、アナログ音声が楽

「入力切換|ボタンで選ぶ端子名を、機器

ドルビーデジタル、AAC対応のオーディオ機

デジタル音声出力(光)端子からの録音中

にチャンネルを切り換えても、録画番組の

接続した録画機器への映像や音声のモニ

「入力切換|ボタンで選ぶとき、接続して

「入力切換|ボタンで選ぶとき、「PC|を飛

ばします。設定後にパソコンを接続した

「入力切換 | ボタンで選ぶとき、「HDMI |を

飛ばします。設定後にHDMI対応機器を接 続したときは、「オフ」に戻してください。

ときは、「オフ」に戻してください。

ター出力を停止する設定ができます。

音声を確実に録音する設定ができます。

器を接続したとき、出力の種類を選びます。

※の項目は、TH-I 32X2/TH-I 26X2に

のみ表示されます。

(アガイド822)

■HDMI音声入力設定

(アガイド822)

■ビデオ入力表示書換

(アガイド822)

■デジタル音声出力^{*}

(?)ガイド823)

(アガイド823)

■モニター出力停止設定*

(アガイド823)

■入力自動スキップ

■PCスキップ*

■HDMIスキップ

(アガイド823)

(アガイド823)

(アガイド823)

いない端子を飛ばします。

に合わせて変えます。

■デジタル音声予約録画連動^{*}

しめます。

■HDMI RGBレンジ設定

分を見やすく設定します。

●「映像 | 入力端子よりも、色のにじみが少な。 く、高画質に再生できます。

●再牛機器の「S」「S1」「S2」出力端子と接続 します。

- •S端子: 色のにじみが少ない
- S1端子: Sにワイドテレビ対応を追加 • S2端子: S1にワイドクリアビジョン対応を追加
- 外 ●「S2映像|入力端子と「映像|入力端子を両方」 部 接続すると、「S2映像」の画像が優先されます。 綣 器
- ●「S2映像|入力端子に接続するときは、音 声入力端子にも同時に接続してください。

```
D4映像入力端子(ビデオ入力1のみ)
●「S2映像|入力端子よりも、さらに色のに
```

```
設
 じみが少なく高画質に再生できます。
●DVDプレーヤーなどの「D1~D4映像 |出
                           定
                           5
 力のいずれかの端子と接続してください。
                           ゔ
●ビデオデッキなどの[Y, P_B, P_B][Y, C_B, C_B][Y,
```

B-Y、R-Y」などの出力端子とはD端子ーピン映像 き コード(RP-CVCDG15:別売品)で接続できます。 対応している信号: 480i、480p、720p、1080i

- ●「D4映像|入力端子と「映像|入力端子を両方接
- 続すると、「D4映像」の画像が優先されます。
- ●「D4映像 | 入力端子に接続するときは、音 声入力端子にも同時に接続してください。

■モニター出力端子について

(TH-I 32X2/TH-I 26X2のみ) ●DVDレコーダーなどの映像と音声の入力

端子に接続します。

- ●以下の信号を視聴時に出力します。 •本機で受信できる放送(ハイビジョン放送
 - はアナログ放送と同程度の画質になります)
 - ビデオ入力に接続した機器の映像、音声
 - S2端子に接続した機器の映像
 - D端子に接続した機器の音声 (映像信号は出ません)
 - HDMI入力に接続した機器の音声 (映像信号は出ません)
- ●デジタル放送の録画予約の実行中は、その チャンネルの映像、音声を出力します。
- ●音声ガイドの音声、データ放送やアクトビ ラなどのリモコン操作音は出力しません。

培結する機界		ケーブル、「培結する端子」	·····································	<u> </u>
IQAULY POINT (TH-L32X2/ TH-L26X2のみ)	æ	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 デジタル音声入力(光)端子を持ち、PCMまたはAAC、ドルビーデジタル対応のアンプやサンプリングレートコンバーター内蔵のオーディオ機器に対応しています。 ドルビーデジタルやAAC対応のときは「デジタル音声出力」の設定が必要です。(2ガイド823) 	接続ガイド 6
	D端子付き	D端子映像コード[D4映像入力] C		
DVDレコーダー などの 録画・更生機器	D端子なし	S映像コード[S2映像入力] S映像/音声コード[ビデオ入力2]	●機器にS映像端子がないときは、 映像コードを接続してください。	接続ガイドフ
	HDM-対応	HDMIケーブル HDMIケーブル [HDMI 1~3(DVI対応機器は2)] (TH-L26X2/TH-L32C2は [HDMI 1、2])	 HDMI端子について(ご 36ページ) DVI対応機器と接続する場合は、 DVI-HDMI変換用のケーブル を使い、ビデオ入力2の音声入 力端子にステレオ音声コードを 接続し、「HDMI音声入力設定」 (?)ガイド822)を行ってくだ さい。 	
(TH-L32X2/ TH-L26X2のみ) パソコン	〔 〔 音	こD-sub15Pケーブル[パソコン入力] 声コード(音声出力があるとき) [ビデオ入力3]	●本機が対応している パソコン信号 (? ガイド112)	接続ガイド 8
ビデオカメラ ビデオカメラ デジタルカメラ	(Т	映像/音声コード [ビデオ入力3] H-L32C2は[ビデオ入力1、2])	 ●専用ケーブルが必要な場合が あります。 	接続ガイド 9

39

ወ

接

続

ネットワーク機器の接続・設定



●接続のしかた(1277 接続ガイド10)

接続後の設定

■かんたんネットワーク設定

- ●28ページの手順4で「かんたんネットワーク設定」を選び、「決定」を3秒以上押して画面の指示 に従って操作する。
- ●個別に設定するとき:IPアドレス/DNS設定(?ガイド753) プロキシサーバー設定(?ガイド768)

お知らせ

- ●光ファイバー(FTTH)、CATVなどのブロードバンド環境が必要です。プロバイダーや回線業者と別途 ご契約(有料)していただく場合があります。詳しくは、本機をお買い上げの販売店にご相談ください。
- ●プロバイダーや回線業者、モデム、ブロードバンドルーターなどの組み合わせによっては、 本機と接続できない場合や追加契約などが必要になる場合があります。
- ●無線LANをお使いの場合は、無線LAN機器の取扱説明書に従って、適切なセキュリティ設定を 行ってください。
- ●電話用のモジュラーケーブルを、LAN端子に接続しないでください。故障の原因となります。
 ●ハブまたはブロードバンドルーターは、10BASE-T、100BASE-TXに対応のものをご使用ください。
 ●100BASE-TX用の機器を使用する場合は「カテゴリ5」以上のLANケーブルをご使用ください。
 ●アクトビラの動画コンテンツを視聴するときは、光ファイバー(FTTH)でのブロードバンド環境が必要です。
- •100BASE-TX対応のハブまたはブロードバンドルーターをご使用ください。
- ●PLCや無線LANを使わずにLANケーブルでのご使用をおすすめします。
- ●本機ではインターネット(LAN)接続機器などの設定はできません。
- パソコンなどでの設定が必要な場合があります。
- ●本機に接続したDHCPでのIPアドレス自動取得が使えるブロードバンドルーターの電源を 一度切ると、各機器に割り当てられるIPアドレスが停止して、電源を再び入れても、各機器間の 通信ができなくなることがあります。
- 本機をご使用中は、ハブまたはブロードバンドルーターの電源を切らないでください。
- ●本機にDHCPでのIPアドレス自動取得が使えないハブを経由して、各機器を接続しているとき、本機の電源を「入」にした直後は、各機器との通信に失敗することがあります。時間をおいて(約3分間)再度試してください。
- ●SDメモリーカード挿入口に、無線LAN対応カードを接続しても使えません。 ●本機のMACアドレスの確認は(2 ガイド759)

くらし機器				
	接続する機器	特長	参照	
当社 ま テレb	製 ビドアホン P-・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	●本機に接続すると、呼び出し時に通知や画像を テレビ画面に表示して、来客を確認できます。		
当社 ま セン サ	設 サーカメラ	 デジタルビデオカメラなどにセンサーを搭載し、 反応したときに撮影します。 本機に接続すると、テレビ画面に画像を表示して、 屋外や離れた部屋の様子を確認できます。 		
当社 ドア7 PLC	設 たン用 アダプター エ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	 本機とテレビドアホンをPLCアダプターを利用 して接続すると、テレビドアホンからの画像を テレビ画面に表示します。 PLCとは、既存の電力線(屋内電気配線)を 利用して、データ通信を行う新しい技術です。 電力線の使用状態によっては、使用できない または、通信が不安定なコンセントがあります。 	接続ガイド 10	
パナソニ 株	ネットアダプタ (玄関番用)	●本機に接続すると、呼び出し時に通知や画像を テレビ画面に表示して、来客を確認できます。		
式会社製	ライフィニティ システム (くらし安心ホームパネル/ 宅内コントロールアダプタ)	●「ライフィニティ」とは、住戸内の各設備機器をLAN で接続することで実現する、安心・便利なくらしの 形です。		

接続後の設定

- ■かんたんネットワーク設定
 - ●28ページの手順4で「かんたんネットワーク設定」を選び、「決定」を3秒以上押して 画面の指示に従って操作する。(40ページでアクトビラとくらし機器を同時に接続し、 すでに設定している場合、本設定は必要ありません。)
 - ●個別に設定するとき:くらし機器を有効にする(?)ガイド774) ビエラリンクメニューに表示する(?)ガイド778)
- ■くらし機器映像の自動表示(?)ガイド773) 呼び出し時に、自動で画像を表示したいとき。
- ■通知時の表示サイズ(?)ガイド773) 呼び出し時の画像の表示サイズを選びたいとき。
- ■通知表示設定(?)ガイド773) ドアホン来客時やセンサーカメラ検知時に、通知を受けたいとき。

41

電子説明書の使いかた (1977年8ページ)

インターネットを使う(アクトビラ)



電子説明書の使いかた(©278ページ) ※アクトビラ中は表示できません。



ネット操作パネルを使う(アドレス入力)



アドレスを入力してホームページを見る



お知らせ

●アクトビラのコンテンツ以外のホームページは、正確に表示されないことがあります。
 また、予期しない情報や有害な情報が含まれる場合があります。
 ●表示させるホームページを制限するには(2027年43ページ)

(お好みページを使う) (*アクトビラ中は表示できません。



(お知らせ)

●登録したホームページが提供者の都合でなくなったり、アドレス(URL)が変更された場合は 表示されません。

●「個人情報リセット」(?)ガイド742)を行うと、すべて削除されます。



文字入力方法には2種類あります。

リモコンボタン(携帯電話)方法(工場出荷時)



リモコンの数字ボタンを使い、 携帯電話と同じような操作で入力します。

●文字入力 一覧表(図 49 ページ)



▲▼で変換中に◀▶で文節を切り換え、▲▼で変換する。

■記号を入力するとき

「きごう」と入力して▲▼を押し、▲▼で記号を選び、「決定」を押す。

■「予測方式」のとき

(「予測方式|/「通常方式|の切り換えは22748ページ) ①1文字入力すると候補を表示。 ②▼▲で選び、「決定」を押す。



■全角の英数字を入力するとき

英数モード(半角)で入力し、▲▼で変換する。

■文字を追加するとき 追加する位置に 4 ▶ でカーソルを移動させて、文字を入力する。

■文字を削除するとき削除する文字の左側に4 ▶でカーソルを移動させて、「黄」ボタンを押す。

画面キーボード方法(文字入力方法の選択 2 48ページ) ーやあわらやまはなたさか**あ** 画面上にキーボードを表示して かな 空白 「ゆいをりゆみひにちしきい <u>青</u> 赤終了 縁文字切換 キボー物」ようんるよむふぬつすくう ! っぇ、れ゛めへねてせけえ 入力位置移動 菌文字クリア ?わお。ろ。もほのとそこお ●キーボードの位置を移動させるときは、

▲▲▼で「キーボード移動」を選び、「決定」を押す。 (左下または右上に移動)

▲▶▲▼で文字や項目を選び、 入力します。

 キーボードを消すときは、 「赤|ボタンを押す。



■文節を分けて変換するとき

えいが 「青」ボタンで変換中に◀▶で文節を切り換え、▲▼で変換する。

■記号を入力するとき

「きごう」と入力して「青」ボタンを押し、▲▼で記号を選び、「決定」を押す。

■「予測方式 | のとき(「予測方式 | / 「通常方式 | の切り換えは @ 48ページ)

①文字を選び、「決定」を押すと、 キーボード上に候補を表示。 ② ◆ ▶ ▲ ▼ で 選び、「決定 | を 押す。

	テレビ	予測変換	●「青」ボタンを
天気	てっきり		畑すと 一時的
 改行 – やぁわら 空白 「ゆぃをり −ボー −ボー 小ある 	やまはなたさかあ ゆみひにちしきい よむふぬつすくう	<u>かな</u> <u> 青変換</u> <u> 赤確定</u>	に通常方式の変換に戻る。

■全角の英数字を入力するとき

英数モード(半角)で入力し、「青|ボタンを押して変換する。

■文字を追加するとき ①キーボードの「入力位置移動」を選び、「決定」を押す。 ②追加する位置に◀▶でカーソルを移動させて、「決定」を押す。 ③文字を入力する。

■文字を削除するとき 上記「文字を追加するとき」①のあと、削除する文字の左側に◀ ▶ でカーソル を移動させて、「黄|ボタンを押す。

文字を入力する

文字を入力する(つづき)

文字入力方法を選ぶ

① ____ を押す

②▲▼で「設定する」を選び、「決定」を押す
 ③▲▼で「システム設定」を選び、「決定」を押す

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	画面の設定
▶ 音声を調整する	音声の設定
🗩 番組を探す/予約する	システム設定
🕑 設定する	初期設定
■ 機器を操作する	情報を見る

④▲▼で「文字入力設定」を選び、「決定」を押す

日 機器を操作する	情報を見る		
システム設定			
字幕の設定			
制限項目設定			
 文字入	力設定		

⑤▲▼で「入力方法」を選び、◀▶で「リモコン
ボタン」または「画面キーボード」を選ぶ

文字入力設定	
入力方法	リモコンボタン
変換方式	通常方式

画面上にキーボードを表示させて入 力したいときは「画面キーボード」を 選ぶ(☞ 47ページ)

いときは「予測方式」を選ぶ

(127 46、47ページ)

(終わったら 〇 を数回押す)

変換方式を選ぶ ① _____を押す □ 回質を調整する 画面の設定 ②▲▼で「設定する」を選び、「決定」を押す ♪ 音声を調整する 音声の設定 ◎ 番組を探す/予約する システム設定 ③▲▼で「システム設定」を選び、「決定」を押す ◎ 設定する 初期設定 日 機器を操作する 情報を見る ④▲▼で「文字入力設定」を選び、「決定」を押す システム設定 字幕の設定 制限項目設定 文字入力設定 ⑤▲▼で「変換方式」を選び、◀▶で 文字入力設定 「通常方式」または「予測方式」を選ぶ 入力方法 リモコンボタン 通常方式 変換方式 1文字の入力で変換候補を表示した

(終わったら 〇 を数回押す)

モコンボタン方法での文字入力一覧

IJ

ボタン	かな					カナ								英数								数字													
1 ®·	あ	い	う	え	お	あ	い	う	え	お	1	ア	イ	ウ	T	オ	ア	イ	ウ	Т	オ	1	@		/	•	~	_	1						1
2 ^{<i>h</i>} ABC	か	き	<	け	Z	2						力	+	ク	ケ		2						а	b	С	А	В	С	2						2
3 d	さ	し	す	t	そ	З						サ	シ	ス	セ	ソ	З						d	е	f	D	Е	F	З						З
4 ^{<i>†</i>}	た	ち	С	7	Ł	С	4					タ	チ	ッ	テ	\vdash	ッ	4					g	h	i	G	Н	I	4						4
5 な」	な	に	ぬ	ね	の	5						ナ	_	ヌ	ネ	ノ	5						j	k	I	J	Κ	L	5						5
6 It	は	ひ	ιζι	\sim	Œ	6						Л	Ł	フ		朩	6						m	n	0	Μ	Ν	0	6						6
7 BR	ま	み	む	め	も	7						7		Ь	Х	Ŧ	7						р	q	r	S	Ρ	Q	R	S	7				7
^{לץ} 8	や	Ø	よ	や	Ø	よ	8					ヤ	ユ	Ξ	ヤ	ュ	Э	8					t	u	V	Т	U	V	8						8
9 6 WXYZ	5	b	3	れ	3	9						ラ	IJ	ル	V		9						w	х	У	Z	W	Х	Y	Ζ	9				9
10 ^{""。}	、	o	?	ļ	•	()	0				`	0	?	ļ	•	()	0				—	,	;	,	33	?	!	()	&	¥	0	0
11 ^{10%/}	わ	を	Ь	わ	—	スペース						ヮ	ヲ	ン	ワ	—	スペース						スペース												*
12 世	3 改行				改行 改行 改行											改	行						#												

●ボタンを押すたびに、表の順に文字が変わります。(例:「い」を入力するときは 1. を 2 回押す)
 未確定の文字があるときに 12 を押すと、表の逆順で文字が変わります。
 ●濁点(`)や半濁点(°)を入力するときは、文字に続けて10 を押す。

48

くらし機器を使う





くらし機器からの通知や画像について

●約1秒ごとに更新しながら画像が表示されます。(動画ではありません)

H.264対応センサーカメラの場合は、全画面表示時に動画と音声が出ます。

●ネットワークの状態や設定によって正常に動作しない場合があります。また、長時間連続で、くらし機器からの映像を再生した場合は、ネットワークの状態などによって途中で動画/画像が止まる場合があります。

●本機からの応答はできません。

●画像の表示中は、チャンネルや入力の切り換え、メニュー操作はできません。

●本機の電源を入れた直後は、通知や画像が表示されないことがあります。

約1分(DHCP機能付きのルーターを使用していないときは約3分)お待ちください。

●「通知時の表示サイズ」を「全画面」に設定時は、画面全体に拡大して表示されます。(?)ガイド773)

●ドアホン側で応答したときは、ドアホンから送られてくる画像が消え、元の画面に戻ります。

●以下の場合、くらし機器の画像を確認した後に「戻る」を押すと、テレビ画面に戻ります。
 ●番組表表示中
 ●アクトビラ使用中

●SDメモリーカードの動画や画像表示中 ●データ放送表示中

対応するくらし機器の品番							
機器	品番						
当社製テレビドアホン	ワイヤレスモニター付 VL-SWN350KL VL-SWN352KL パーソナルファクス付 VL-SWN355KL						
当社製センサーカメラ	VL-CM100						
当社製 H.264対応センサーカメラ	VL-CM210 VL-CM240 VL-CM260						
当社製 ドアホン用PLCアダプター	VL-SP880 ※対応するドアホンはアダプターの取扱説明書をご覧ください。						
 ●上記の品番は2009年12月現在発売中のものです。							

■パナソニック電工株式会社製

ネットアダプタ (玄関番用)	
ライフィニティ システム (くらし安心ホームパネル/) (宅内コントロールアダプタ)	詳細については http://panasonic.jp/Lif をご覧ください。

^{ガイド} 23桁の数字(リモコンの数字ボタン)を 押すと、電子説明書をテレビ画面に表示します。



 ●「初期設定」を選び、
 「接続機器関連設定」
 「決定」を押す
 「接続機器関連設定」
 「接続機器関連設定」 を選び、「決定」を押す かんたん設置設定 画面の設定 ▲ 決定 ▶ ▲ (決定) ▶ ▲ (決定) かんたんネットワーク設定 音声の設定 □□ 画質を調整する システム設定 設置設定 ▶ 音声を調整する 初期設定 ネットワーク関連設定 . 😡 番組を探す/予約する (決定) 決定 情報を見る 省エネ設定 (決定) 🖗 設定する 接続機器関連設定 ₽ 機器を操作する 自動更新設定

※の項目は、TH-L32X2/TH-L26X2にのみ表示されます。

		メニュー	内容	参照
画	價	を調整する	番組に合わせて、画質をお好みで調整する。 (映像メニュー・バックライト・ピクチャー・黒レベル・色の濃さ・ 色あい・シャープネス・液晶AI・色温度・ビビッド・NR・ HDオプティマイザー・エコナビ・明るさオート・テクニカル)	? 301
音	声	を調整する	番組に合わせて、音声をお好みで調整する。 (音声メニュー・バス・トレブル・バランス・サラウンド・ 音量オート・イコライザー・低音補正・音量補正)	? 311
番組を探す/予約する			見たい番組を探したり、録画予約する。 (番組表で・注目番組一覧・今放送中から・ジャンル別に・ キーワードで・人名で・時間指定予約で・予約一覧)	? 405
設	定	する		
	画	面の設定	画面の垂直(上下)の位置やサイズを微調整する。 (垂直位置/サイズ[PC画面調整 [*]]・水平表示領域・HD表示領域・ セルフワイド・ID-1検出・ED2検出・3次元Y/C分離・480p色マ トリックス・サイドカット固定・デジタルシネマリアリティ)	? 360
音声の設定			イヤホンの音声、音声ガイドの設定をする。 (スピーカーとイヤホン音声の同時出力・ ヘッドホン/イヤホン音量・音声ガイドの設定)	? 365 ? 411
	シ	マステム設定		•
		字幕の設定	字幕や文字スーパーを表示する。 (字幕・字幕言語・文字スーパー・文字スーパー言語)	? 380
		制限項目設定	視聴できる番組や、アクトビラで表示するホームページを制限する。 (視聴可能年齢・ブラウザ制限・暗証番号変更・暗証番号削除)	? 385
		文字入力設定	文字入力の方法を選ぶ。(入力方法・変換方式)	48ページ
		選局対象	チャンネル順送りボタンで表示できるチャンネルを選ぶ。	? 380
		タイトル表示	選局時に、番組のタイトルを表示する。	? 380
		表示の設定	メニューの表示のしかたを選ぶ。(アニメーション)	?380
		録画·視聴設定	次回以降の放送を自動的に予約する。(探して毎回予約)	? 296

	メニュー	内容	参照	
設定	する(つづき)			
Ŕ	刃期設定			
	かんたん設置設定 (「決定」を3秒以上押す)	引っ越したときなど、設置設定を画面に従って順にやり直す。	28ページ	
	かんたん ネットワーク設定 (「決定」を3秒以上押す)	引っ越したときなど、ネットワーク設定を画面に従って順に やり直す。	28ページ	
	設置設定 (「決定」を3秒以上押す)	受信する放送局の修正やアンテナレベルの調整などを行う。 (受信対象設定・チャンネル設定・番組表設定・地域設定・受信設定・ クイックスタート・B-CASカードテスト)	?703	
	ネットワーク関連設定 (「決定」を3秒以上押す)	ネットワーク機器を接続するときの設定を行う。 (IPアドレス/DNS設定・プロキシサーバー設定・くらし機器設定)	?798	
	省工ネ設定	使わないときに自動的に電源を切る。 (無信号自動オフ・無操作自動オフ)	? 350	
	接続機器関連設定	ビエラリンク(HDMI)対応機器や外部機器を接続したときの設定を行う。 (ビエラリンク(HDMI)設定・HDMI RGBレンジ設定・HDMI音声 入力設定・ビデオ入力表示書換・デジタル音声出力*・デジタル音声 予約録画連動*・モニター出力停止設定*・入力自動スキップ・PCス キップ*・HDMIスキップ)	36ページ ?822	
	自動更新設定	デジタル放送からの情報ダウンロードの方法を選ぶ。	?750	
	設定リセット (「決定」を3秒以上押す)	廃棄時などに個人情報をすべて削除する。(個人情報リセット)	? 742	
ŕ	青報を見る	デジタル放送からのお知らせや、本機の情報などを見る。 (放送メール・B-CASカード・ID表示・ボード)	? 160	
機器	を操作する			
Ł	ビエラリンク			
	ディーガの操作一覧 見ている番組を録画 録画を停止する 番組キープ/再生 音声をシアターから出す ^{**} シアターサウンドを切り換える ^{**}	本機のリモコンで、ビエラリンク対応機器を操作する。 ●接続している機器によって、表示内容が変わります。 ● びでも表示できます。	? 480	
5	SDカード			厚
	スライドショー開始 写真を見る ビデオー覧を見る	SDメモリーカードに保存したデータを見る。 ● D でも表示できます。	? 120	
放这		未読の情報があるときのみ表示。	? 160	
ネッ 使し	[,] トで)方ガイド	インターネット上の使い方ガイドを見る。 (アクトビラの接続とIPアドレス/DNS設定が必要)	? 201	
オン	ッタイマー	タイマーで自動的に電源を入れる。 (オンタイマー「切」「入」、時刻、音量、放送/入力、チャンネル)	? 357	

故障かな!?/商標などについて

■故障かな!?(電子説明書の「困ったとき」もあわせてご覧ください。)

●映像が出ないなど表示がおかしい、または急にリモコンが操作できなくなった

- ・本機には非常に高度なソフトウェアが組み込まれております。何かおかしいと感じられたときは、
 一度テレビ本体の電源ボタンで「切」にし、5秒以上後に再度電源を「入」にしてください。
- ※リモコンの電源ボタンではなく、必ず本体の電源ボタンで「切」「入」してください。

●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? (*3~24ページ)
- ・リモコンの場合は、テレビ本体の電源が「入」になっていますか?(です16ページ)

●リモコンで操作できない

- ・チャンネルボタンを押したとき、リモコンの放送切換ボタンが点滅していますか?
 (© 17ページ)
- ・電池が消耗していたり、電池の極性が違っていませんか?(17ページ)
- ・リモコン受信部に蛍光灯の光など強い照明が当たっていませんか?(13716ページ)
- ・受信異常により、本機の操作ができなくなる場合があります。
- →本体の電源を「切」にし、再度「入」にしてください。(◎3~16ページ)

●音声ガイドが実際と異なる読み上げを行う

・実際と異なる読み上げを行う場合がありますが、故障ではありません。

■商標などについて

- ●SDXCロゴはSD-3C,LLC.の商標です。●CP8 PATENT ●HDAVI Control™は商標です。
 ●HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの 商標または、登録商標です。
- "AVCHD" および "AVCHD" ロゴはパナソニック株式会社とソニー株式会社の商標です。
- ●ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。
- Dolby、ドルビーはドルビーラボラトリーズの商標です。
- ●本製品は、AVC Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ 非営利目的において以下に記載する行為に係る個人使用を除いてはライセンスされておりません。
 - ・AVC規格に準拠する動画(以下、AVCビデオ)を記録する場合
- ・個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたAVCビデオを再生する場合
- ・ライセンスをうけた提供者から入手されたAVCビデオを再生する場合
- 詳細については米国法人MPEG LA, LLC(http://www.mpegla.com)を参照ください。
- ●本製品は、著作権保護技術を採用しており、マクロヴィジョン社及びその他の著作権利者が保有する米国特許及びその他の知的財産権によって保護されています。この著作権保護技術の使用は、マクロヴィジョン社の許可が必要で、また、マクロヴィジョン社の特別な許可がない限り家庭用及びその他の一部の観賞用の使用に制限されています。分解したり改造することも禁じられています。
 ●Gガイド、G-GUIDE、およびGガイドロゴは、米Gemstar-TV Guide International. Inc.または
- その関連会社の日本国内における登録商標です。
- ●Gガイドは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.のライセンスに基づいて生産しております。 ●米Gemstar-TV Guide International, Inc.およびその関連会社は、Gガイドが供給する放送番組
- 内容および番組スケジュール情報の精度に関しては、いかなる責任も負いません。また、Gガイドに 関連する情報・機器・サービスの提供または使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負 いません。
- ●天災、システム障害その他の事由により、テレビ番組ガイド(EPG)が使用できない場合があります。
 当社はテレビ番組ガイド(EPG)の使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。
 ●日本語変換はオムロンソフトウエア(株)のモバイルWnnを使用しています。
- 富士通株式会社のInspirium音声合成ライブラリを使用しています。
- Inspirium音声合成ライブラリ Copyright FUJITSU LIMITED 2010
- なお、各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。

お手入れ/上手な使いかた

お手入れについて	設置されるとき	ご使用になるとき
 キャビネットや液晶パネ ル表面の汚れは柔らかい 布(綿・ネル地など)で軽 くふき取ってください。 ひどい汚れは、ほこりを はらったあと水で100倍 にうすめた中性洗剤にひ たした布を、かたく絞っ てふき取り、乾いた布で 仕上げてください。 液晶パネルの表面は特殊 な加工をしています。固 い布でふいたり、強くこ すったりすると表面に傷 がつく原因になります。 スプレー洗剤などを 直接かけない 水が内部に入ると、 故障の原因になります。 スプレー洗剤などを 直接かけない シンナーなど揮発性の ものをかけない キャビネットの変質や塗 装がはがれます。 ゴムやビニール製品など を長時間接触させないで ください。(キャビネッ トの変質の原因) 化学ぞうきんのご使用に ついて 液晶パネルの表面には使 用しないでください。 キャビネットにご使用の 際はその注意書に従って ください。 	 İaflə Hör bağı alı alı başı başı başı başı başı başı başı baş	 適度の音量にして 隣り近所へ配慮する ●時に夜間は、窓を閉めた りヘッドホンの使用をお すすめします。 ●音量を下げると、消費電 力や音のひずみも少なく なります。 ●君の距離と部屋の明るさは ●画面の縦の長さの約3倍 程度、また、新聞が楽に読 める明るさで。 液晶パネルについて 「適面に赤い点、青い点また は緑の点があるのは、 液晶パネルは非常に精密 な技術で作られており、 99.99%以上の有効画素 がありますが、0.01%の 画素欠けや常時点灯する ものがありますのでご了 承ください。 ●務像が発生する場合が あります ●静止画を継続的に表示し た場合、残像を生じること がありますが、時間の経過 とともに残像は消えます。

54

安全上のご注意 必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。 ■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



ご注意ください。



ത

安全上のご注意 必ずお守りください



Quick Reference Guide/仕様

品 種

Basic Operations

• For more detailed instructions on the operation, points of caution, maintenance, what to do in case of malfunction, please contact the place of purchase.

• The instructions and illustrations indicated below are for the TH-L32X2.



● このテレビを使用できるのは日本国内のみで、外国では放送方式および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)

	テレー (1110 1010 1010 1010 1010 1010 1010 10	ノビ本体							
番		TH-L26X2(26V型)	TH-L32C2(32V型)						
類	地上·BS	5・110度CSデジタルハイビジョン液	晶テレビ						
用電源		AC100 V 50/60 Hz							
	66 W	58 W	90 W						
費電力	リモコンで電源 切」時 約 U.I W (データ取得時*は除く)(クイックスタート	リモコンで電源 切]時 約0.3 W (データ取得時*は除く)(クイックスタート	リモコンで電源 切]時 約 U.I W (データ取得時*は除く)(クイックスタート						
	[入 設定時、またはデータ取得時 ^{**} 約11W)	「入 設定時、またはデータ取得時 ^{**} 約11W)	[入 設定時、またはデータ取得時 ^{**} 約 13 W)						
	※放送局/	いらの番組表や情報を電波を通して受け	信するとき						
』 消 費 雷 力 量	48 kWh/年(スタンダード時)	48 kWh/年(スタンダード時)	69 kWh/年(スタンダード時)						
<u>分</u> 名	DN(FHD以外、液晶ノーマル、付加機能なし)	DK(FHD以外、液晶ノーマル、付加機能なし)	DN(FHD以外、液晶ノーマル、付加機能なし)						
言可能放送	VHF: ch1~12/UHF: ch13~ 110度CSデジタル/地上デジタル	62/CATV:c13~c63/BSデジタ (CATVパススルー対応)※ワンセグ放	マル 送は除く						
[実用最大出力	20 W(10 W+10 W)JEITA	10 W(5 W+5 W)JEITA	20 W(10 W+10 W)JEITA						
ピーカー	フルレンジ: 4.2 cm×16 cm 2個	フルレンジ: 4.2 cm×12 cm 2個	フルレンジ: 4.2 cm×16 cm 2個						
ディスプレイ	<u>32V</u> 型	26V型	32V型						
、ペクト比16:9)		画素数:水平1366×垂直768							
面寸法	幅 69.8 cm 高さ 39.2 cm 対角 80.0 cm	幅 57.6 cm 高さ 32.4 cm 対角 66.1 cm	幅 69.8 cm 高さ 39.2 cm 対角 80.0 cm						
乍使 用 条 件	周囲温度:0	℃~40℃、相対湿度:20%~80%(約	詰露なきこと)						
	●ビデオ入力1~3	S2映像:輝度·色信号分離(75Ω)	●ビデオ入力1~2						
	(ビデオ入力1、3はS2映像なし)	映像: 1 V[p-p](75 Ω) ==: + + = = = = = = = = = = = = = = = =	S2 映像: 輝度・色信号分離(75 Ω) (ビデナ) カリは S2 映像なし)						
1150 度理		百戸・左・石 0.5 V[[[[]]5] 映像:1 V[n-n](75 0)	(ヒナオ人) 1は52映像なし) 						
		前にていていていていていていていていていていていていていていていていていていてい							
 D端子	●D4映像(Y:1 V[p-p](75 Ω)、P _B /	$(C_{B}: 0.7 V[p-p](75 \Omega), P_{B}/C_{R}: 0.7)$	V[p-p](75 Ω))						
ビデオ関連	音声: 左·右 0.5 V[rms](音声	『はビデオ入力1と兼用) 入力(480i	、480p、720p、1080i)自動切換式						
衛星関連	●BS・110度CS-IF入力(75 Ω) 兼	衛星アンテナ用電源(DC15 V)出力							
	■RGB(ミニD-sub15P)								
パソコン人力	音声: 左·石 0.5 V[rms](音声) まテ両表物 対応信号について(回	、力はヒナオ人力3と兼用) ザイド112)	—						
			●HDMI端子 2系統						
HDMI入力	[オーディオリターンチャンネル]対応) [オーディオリターンチャンネル]対応)								
	本機はビエラリンク(HDMI)Ver.5に	対応しています。 対応信号について	(<i>©</i> 36ページ)						
	 光デジタル音声出力端子:-18(dBm 660 nm	_						
その他	●LAN端子(10BASE-T/100BAS	E-TX) ●ヘッドホン/イヤホン端子(
	●SDメモリーカード挿入口(SDXC	メモリーカード対応)							
スタンド部含む	幅 77.9 cm 高さ 54.2 cm 奥行 21.7 cm	幅 66.4 cm 高さ 47.3 cm 奥行 21.7 cm	幅 77.7 cm 高さ 54.1 cm 奥行 21.7 cm						
本体のみ	幅 77.9 cm 高さ 50.3 cm 奥行 8.5 cm	幅 66.4 cm 高さ 43.1 cm 奥行 7.4 cm	幅 77.7 cm 高さ 50.1 cm 奥行 8.8 cm						
スタンド部含む	約 11.0 kg	約 8.5 kg	約 11.0 kg						
本体のみ	約 9.5 kg	約 7.0 kg	約 9.5 kg						
ビネット材質		樹脂							
度調整範囲	左右:	約 15°	—						
	●年間消費電力量:省エネ法に基づし	いて、型サイズや受信機の種類別の算定	式により、一般家庭での平均視聴時間						
	(4.5時間)を基準 ●区公々・「エラリギ」の使用の会理	■に昇出した、一年間に使用する電力量	です。						
	●ビフ石 エイルキーの使用の管理 動画表示および付加燃能の	116に戻9 の広拝(目エイ広川では、ナレ D有無等に其づいた区分を行っていま	/ LICI定用される画系奴、衣尓系士、 す。その区分の名称です						
	■ ■ ■ ■ ⇒ ■ ⇒ > > > >	動画面の対角寸法を基準とした大きさ	す。この広力の石小です。 の目安です。						
	●TH-L32C2は[JIS C 61000-3-2	2 適合品」です。							
コン	使用電源 DC3 V (単3形乾電	(池2コ) 操作距離約7ml	以内(テレビ正面距離)						
: N2QAYB000481)	質 量約150g(乾雷池;	含) 操作範囲左右各級	的 30° 以内 上下各 約 20° 以内						

保証とアフターサービス

 修理を依頼されるときは 54ページの故障かな!? と電子説明書 (トップページ)の困ったときに従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げ日と右の内容をご連絡ください。 保証期間中は、保証書の規定に従って出張修保証期間:お買い上げ日から本体1年間 	 電話 () – お買い上げ日 年月日 ●製品名 地上・BS・110度CSデジタル パイビジョン液晶テレビ ●品番 TH- ●故障の状況 できるだけ具体的に 部ます。 							
 修理を依頼されるときは 54ページの故障かな!? と電子説明書 (トップページ)の困ったときに従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げ日と右の内容をご連絡ください。 保証期間中は、保証書の規定に従って出張修保証期間:お買い上げ日から本体1年間 	 製品名 地上・BS・110度CSデジタル ハイビジョン液晶テレビ 品 番 TH- む障の状況 できるだけ具体的に 理いたします。 							
●保証期間中は、保証書の規定に従って出張修 保証期間:お買い上げ日から本体1年間	理いたします。							
 ●味証明间終了後は、診断をして修理できる場合 ※修理料金は次の内容で構成されています。 技術料 診断・修理・調整・点検などの費用 部品代 部品および補助材料代 出張料 技術者を派遣する費用 	合は、ご要望により修理させていただきます。 ※補修用性能部品の保有期間 8年 当社は、このテレビの補修用性能部品(製品 の機能を維持するための部品)を、製造打ち 切り後8年保有しています。							
転居や贈答品などでお困りの場合は、次の ※「よくある質問」「メールでのお問い合わせ」などに http://panasonic.co.jp/cs/	窓口にご相談ください はホームページをご活用ください。							
●修理に関するご相談は	パナソニック 修理ご相談窓口							
	電話 デー (1977) (
●使いかた・お手入れなどの ご相談は	ペナソニック お客様ご相談センター 365日 受付9時~20時 電話 フリー EXESSE ● 上記番号がご利用いただけない場合 06-6907-1187 ■ FAX フリーダイヤル 図 0120-878-236 Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787 pen:9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。							
※ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によって	し、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。							

パナソニック株式会社およびパナソニックグループ関係会社(以下「当社」)は、お客様の個人情報を
 パナソニック製品に関するご相談対応や修理サービスなどに利用させていただきます。併せて、お問い
 合わせ内容を正確に把握するため、ご相談内容を録音させていただきます。また、折り返し電話をさせて
 いただくときのために発信番号を通知いただいておりますので、ご了承願います。当社は、お客様の個人
 情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に個人情報を開
 示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

62

よくお読みください

■各地域の修理	ご相談窓		(電話番号をよくお)	確かめの上、おかけください。
 地区・時間帯によって 	、集中修理ご	相談窓	口に転送させていただ	く場合がございます。
	札幌	8	(011)894-1251	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7
北海港地区	旭川	8	(0166)22-3011	旭川市2条通16丁目1166
北海迴地区	帯広	8	(0155)33-8477	帯広市西20条北2丁目23-3
	函館	8	(0138)48-6631	函館市西桔梗589番地241(函館流通卸センター内)
	青森	8	(017)775-0326	青森市大字浜田字豊田364
	秋田	8	(018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1
東北地区	岩手	8	(019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43
	宮城	2	(022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18
		8	(023)641-8100	
	伯历	- 23 ((024)991-9308	都山巾亀田 」日51-15 京都宮寺 トラダンエロション
	が小		(028)089 - 2333	于邰名川工尸宗3」日3-19 前桥市佐田町205 1
	访城		(027)254-2075	前何川相山町323-1 つくば市笠穂3丁日153
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5	(029)004 0750	AIII市赤堀2丁日4-2
首都圈忚区	千莖	8	(043)208-6034	千葉市中央区末広5丁日9-5
	東京	8	(03)5477-9700	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17
	山梨	8	(055)222-5822	甲府市宝1丁月4-13
	神奈川	8	(045)847-9720	横浜市港南区日野5丁目3-16
	新潟	8	(025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14
	石川	8	(076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地
	富山	8	(076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4
	福 井	8	(0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14
	長野	8	(0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11
中部地区	静岡	2 ((054)287-9000	静岡市駿河区高松2丁目24-24
	愛知	8	(052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10
	岐阜	8	(058)278-6720	岐阜市中鶉4丁目42
	局 山	2	(0577)33-0613	高山市花岡町3」目82
	二里	8	(059)254-5520	津市久居野村町字山神421
	》() 第一章	- 23 ((077)582-5021	守山巾水保町 66番地の 京都寺市区上島羽内河底の新地
	示 印 士 阪		(075)646-2123	泉都田曽区工局初中河原3番地 大阪市城市区開日9丁日155
近畿地区	一人版	- D ((00)7730-0000	大阪川城宋区関日21日13-3
	和歌山	7	(073)475-2984	和歌山市中自499-1
	兵 庫	8	(078)796-3140	袖戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
	鳥取	8	(0857)26-9695	鳥取市安長295-1
	米子	8	(0859)34-2129	米子市米原4丁目2-33
	松江	8	(0852)23-1128	松江市平成町182番地14
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	出雲	8	(0853)21-3133	出雲市渡橋町416
中国地区	浜 田	8	(0855)22-6629	浜田市下府町327-93
	岡山	8	(086)242-6236	岡山市北区田中138-110
	広島	8	(082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
	山口	8	(083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
	香川	8	(087)868-6388	高松市勅使町152-2
四国地区	徳島	8	(088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
	高知		(088)834-3142	
	変媛	80	(089)905-7544	愛媛県伊予郡岻部町八倉/5-1 東京支東の小園の丁戸40
	信 叫 (大 加	<u> </u>	(092)593-8002	
	レ 月 三 崎		(0952)20-9151	佐貝川銅島町入子八戸子上沫町3044 – 「岐古市町10101
	大分	- D ((093)630-1636	技啊川采町1919-1 +公市萩原/丁円8-35
九州地区	ス カ 宮 崎	7	(0985)63-1213	スカロ秋原+100-00 宮崎市太郷北方字草葉2099-2
	能太	8	(096)367-6067	能本市健軍本町12-3
	天草	8	(0969)22-3125	天草市港町18-11
	鹿児島	8	(099)250-5657	鹿児島市与次郎1丁月5-33
	大島	8	(0997)53-5101	奄美市名瀬朝仁町11-2
计组织区	沖縄	8	(098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11
冲袍地区				

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html 0510