

PRODIA

地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン液晶テレビ

205000160-0
19V

セットアップガイド

型番：PRD-LP219B

本書ではテレビ放送を受信できるまでの手順を説明しています。
本機のくわしい使い方については取扱説明書を参照してください。また、本書と取扱説明書は大切に保管しておいてください。

アンテナはデジタル放送対応ですか？

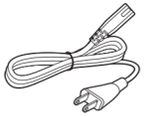
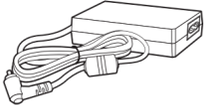
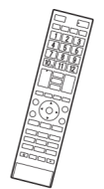
地上デジタル放送の受信にはUHFアンテナが、
BS/CSデジタル放送の受信には対応の параボラアンテナが必要です。

※マンションなどの集合住宅にお住まいの場合や、共同受信施設の場合は、管理者または管理会社にお問い合わせください。
※ケーブルテレビで受信する場合、地上/BS/CSデジタル放送がご契約内容に含まれていればアンテナの設置は不要です。
ただし、放送方式がバススルー方式であることを確認してください。
※有料チャンネルを視聴するには放送事業者との契約が必要です。各放送事業者にお問い合わせください。



1 内容品を確認する

内容品に不足があるときは、お買い上げ日から2週間以内に弊社
ユーザーサポートセンターまたは販売店にお問い合わせください。

- 本体 
 - 電源ケーブル 
 - AC アダプター 
 - リモコン 
 - B-CAS カード (使用許諾契約書 添付) 
 - 製品保証書 
 - 単 4 形乾電池 (×2) 
 - 取扱説明書 
 - 録画・再生 かんたんガイド 
 - セットアップガイド (本書) 
- ビニール袋にまとめて入っています

2 本体を接続する

1 B-CASカードをさし込む

向きに注意して奥までしっかりさし込んでください
使用許諾契約書をよくお読みください。
また、B-CAS カードを抜きさすときは、電源ケーブルをコンセントからはずしてから行ってください。

2 アンテナ線をつなぐ

アンテナ線を別途用意してください
F型コネクタのついたアンテナ線を使用します。
(今まで使っていたテレビと交換する場合、接続していたアンテナ線が「F型コネクタ」のときはそのまま付け換えることができます。)

すべての放送波がひとつのアンテナ端子にまとまっているときは分波してください

地上 / BS/CS
分波器
地上 BS/CS

分波器を使用して地上デジタルと、BS/CSにケーブルを分ける必要があります。分波器の種類や接続方法については、お近くの電器店などにお問い合わせください。

壁面のアンテナ端子につなぎます

3 電源ケーブルをつなぐ

ケーブルはクリップに固定してください
プラグを奥までさし込んで、ケーブルをクリップに固定
カチッ

クリップが本体からはずれたときは、はめなおしてください。

奥までしっかりさし込んでください

ACアダプター 電源ケーブル

3 初回設定をする

1 リモコンに電池を入れる

電池の向きに注意してください
付属の電池は動作確認用のため、通常より早く消耗する場合があります。
また、交換する場合は単 4 形 (1.5V) の電池を使用してください。

2 本機に電源を入れる

電源が入ると

1 電源を入れます

2 郵便番号を入力します

3 項目を移動、決定します

「はじめて設定」画面が表示されます。

リモコンを使って操作します。
画面の指示にしたがって設定を完了してください。

はじめて設定がうまくいかない場合

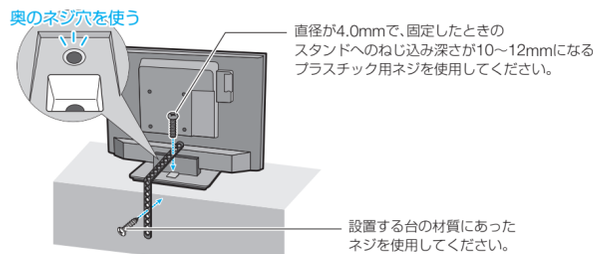
チャンネルのスキャンに失敗したり、設定が完了したあとに映像が表示されない場合は「2 本体を接続する」と「3 初回設定をする」を正しく行っているか、はじめから見直してください。特にケーブル類がしっかりとささっているかよく確認してください。
それでも解決されない場合は裏面の「テレビの調子がおかしいとき」を参照してください。

転倒しないように固定する

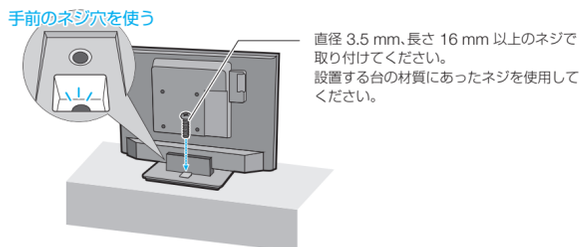
地震などで本機が転倒しないように固定ネジや転倒防止バンドで固定してください。
固定するためのネジや転倒防止バンドは別途用意してください。

注意 ネジにはワッシャーを併用してください。
また、ネジの頭の形状が「ラッパ」や「皿ネジ」のものは使用しないでください。

転倒防止バンドを準備して固定する



ネジ1本を準備して固定する



製品仕様

製品仕様		PRD-LP219B
外形寸法 (幅 x 高さ x 奥行)	スタンドを含む	46.1 cm x 35.1 cm x 18.4 cm
	スタンド・突起部含まず	46.1 cm x 31.9 cm x 5.4 cm
画面寸法 (幅 x 高さ / 対角)		41.0 cm x 23.0 cm / 47.0 cm
受信機サイズ		19V型
質量	スタンドを含む	約 2.8 kg
	スタンドを含まず	約 2.5 kg
区分名		DK
動作環境	使用時	温度 0 ~ 40 °C、湿度 10 ~ 90 % RH (結露なきこと)
	保管時	温度 -20 ~ 60 °C、湿度 10 ~ 90 % RH (結露なきこと)
液晶性能	縦横比	16 : 9
	画素数	1366 x 768
	視野角	上下 160° 左右 170° (TYP) ※コントラスト比 10 : 1 が確保できる角度
音声	音声出力	実用最大出力 3 W + 3 W (JEITA)
	スピーカー	アンダースピーカー
電源	使用電源	本体 : DC 19V ACアダプター : AC100 V 50 Hz/60 Hz
	消費電力	37 W
	年間消費電力量 (スタンダード時)	約 34 kWh / 年
	待機電力	0.7 W 以下 ※クイック起動の適用時を除く
接続端子	アンテナ端子 (F 型コネクタ)	地上デジタル、BS デジタル / 110 度 CS デジタル (入カインピーダンス 75 Ω)
	HDMI 入力	1 系統
	ビデオ入力	映像 : 1 系統 (RCA) 音声 : L/R (RCA)
	その他	ヘッドホン出力 : 3.5 φステレオミニジャック USB 2.0 (ハードディスク専用)
受信放送	地上デジタルテレビジョン放送 (ISDB-T)、BS デジタル放送 (ISDB-S)	
	110 度 CS デジタル放送 (ISDB-S)、ケーブルテレビ (バススルー)	
IR 受光部受光角度		上 30° 下 30° 左 30° 右 30°

■ 受信機サイズについて
「19V型」は有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。

■ 区分名について
「エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)」では、テレビの画素数、表示素数、動画表示、および付属する機能の有無などに基づいて区分を行っています。

■ 年間消費電力について
省エネ法に基づいて、一般家庭での1日の平均視聴時間を基準に算出した、1年間に使用する電力量です。

■ おことわり
仕様および外観は、性能向上やその他の理由で、予告なく変更する場合があります。
本製品は、社団法人電波産業会 (ARIB) が定める規格に準拠した仕様になっています。将来、規格の変更があった場合は、予告なしに仕様を変更する場合があります。

■ 本製品の廃棄について
本製品および本製品の梱装箱 (緩衝材を含む) の廃棄は、お住まいの地方自治体の条例や規則にしたがってください。

壁に掛けて使う

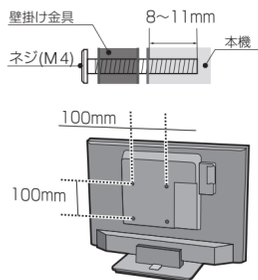
壁掛けするには、壁掛け金具と本体スタンドの取り外しが必要です。

注意 壁掛け金具の取り付け工事は、必ず専門業者に依頼してください。

壁掛け金具を準備する

以下の条件を満たしているものを使用してください。

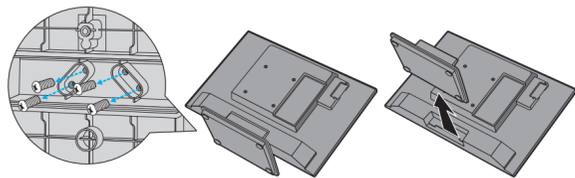
- VESA規格に準拠しているもの
- 取り付け部のネジ穴の間隔が 100mm x 100mm のもの
- ネジのサイズが M4 のもの
- 固定したとき本体へのねじ込み深さが 8 ~ 11 mm になるもの



推奨の金具
ハイテックフォーラム株式会社の製品を推奨します。
液晶モニター用壁掛け金具 型番: HF-10C
※くわしくは、本機をお買い求めいただいた販売店にお問い合わせください。

スタンド部分を取りはずす

スタンドを固定しているネジ4本をはずします。液晶パネルを傷つけないようにやさしい布などを敷いてから作業してください。



地上デジタル放送やアンテナについてのお問い合わせ

●地上デジタル放送全般についての質問

Dpa (社団法人デジタル放送推進協会) にお問い合わせください。
ウェブサイト <http://www.dpa.or.jp/>

●アンテナについて困ったときはお近くの電器店にお問い合わせください。

●B-CAS カードに関してはお近くのB-CASカスタマーセンターにお問い合わせください。

株式会社ビーエス・コンディショナルアクセシシステムズ
カスタマーセンター
電話: 0570-000-250 IP 電話: 045-680-2868
ホームページ <http://www.b-cas.co.jp/>

受付時間
10:00~20:00
(年中無休)

本製品の操作方法や修理のご相談

ユーザーサポートセンター

フリーダイヤル
0120-727-231

受付時間 10:00 ~ 18:00
(年末年始と祝日を除く)

※フリーダイヤル以外の場合、通話料がかかります。

携帯電話をご利用の場合
0570-064-246

フリーダイヤル、ナビダイヤルをご利用いただけない場合
FAX 06-6633-2992

株式会社ピクセラ

〒556-0011 大阪府大阪市浪速区難波中 2-10-70 パークタワー 25F

テレビの調子がおかしいとき

1 接続を確認する

- B-CAS カードをテレビ本体に奥までしっかりさし込んでいますか?
- アンテナ線は本機および壁面の端子に正しく接続されていますか?
- リモコンの電池は正しい向きで入っていますか?

2 症状にあわせて対応する

電源が入らない。

- 電源ケーブルがしっかりとささっていない可能性があります。もう一度、さしなおしてください。
- リモコンで電源が入らない場合は、本体の電源ボタンを押してください。本体のボタンで電源が入る場合は、リモコンの問題が考えられます。電池を交換してください。

番組が映らない。

- チャンネルスキャンは完了していますか? 各放送波のチャンネルスキャンを行ってください。(取扱説明書 P.37)

チャンネルスキャンにいつも失敗する。

- お住まいのアンテナやアンテナ線の接続を確認してください。アンテナ線を分岐・混合している場合は、正しく行われているか確認してください。
- 対応のアンテナが設置されていない場合や、ご使用の地域の電波状況が悪い場合もチャンネルスキャンに失敗します。アンテナについては本機のお買い上げ店または電器店にご相談ください。

特定のチャンネルが映らない。

- 受信レベル(取扱説明書 P.36)を確認してください。
- 悪天候などの影響で一時的に受信できなくなる場合があります。常に受信状態が悪いチャンネルは、ブースター(増幅器)を設置することで正常に受信できる場合があります。
- 地上デジタル放送の中継局が変更されている可能性があります。この場合、アンテナの向きや調整によって改善されることがあります。くわしくはアンテナメーカーや電器店などにお問い合わせください。

リモコンでの操作ができない。

- 本機の受光範囲内(取扱説明書 P.8)でリモコンを操作してください。また、本機のリモコン受光部の前に障害物があると、反応しない場合があります。



- リモコンの電池が消耗すると反応しない場合があります。電池を交換してください。あわせて、リモコンの電池が正しくセットされているかも確認してください。

音が出ない。

- 音声が極端に小さかったり、消音になっている可能性があります。音量を上げてください。
- 外部機器からの音が出ない場合は、正しく接続されているか確認してください。くわしくはお使いの機器のメーカーにお問い合わせください。

見る角度によって画面が白くて映像が見えない。

- 見上げたり、見下ろしたり、真横から見たりするような角度では映像がきれいに見えません。画面の正面から視聴できるように、本機を設置してください。(視野角: 上下160° 左右170°)

番組表に何も表示されない。

- 番組表の情報を取得してください(取扱説明書 P.17)。

3 原因を診断する

