



II

PRODIA

2007年秋、新ブランド「PRODIA」誕生。

ファンダメンタル クオリティ

お約束するのは「Fundamental Quality」。

長年高い品質基準を満たし、

多くのメーカー様へ基幹技術を提供してきたピクセラの、

高い技術と独自のノウハウで、

より深く「本質的な品質」を追求します。

お届けするのは「こちよさ」と「よろこび」。

ハイクオリティな映像・音声、

快適な操作性はもちろん、

デザイン・質感に至るまで、

生活空間に「こちよさ」をプラスする製品を創り上げ、

「よろこび」をお届けします。

各部の名前と役割

前面

電源ランプ

本機の電源の入/切を示します。

電源ボタン

本機の電源を入/切します。

受光部

リモコンの信号を受信します。

チャンネルアップ/ダウン

チャンネルを昇順/降順で切り換えます。

お知らせランプ

お知らせを受信したときに点灯します。

背面

アンテナ端子

壁面アンテナ端子からアンテナケーブルを接続します。

電源端子

電源ケーブルを接続します。

S映像端子 (映像出力)

S映像ケーブル (別売) を差し込んでテレビと接続します。

D映像端子 (映像出力)

D端子ケーブル (別売) を差し込んでテレビと接続します。

映像端子 (映像出力)

AVケーブルの黄を差し込んでテレビの映像入力 (黄) と接続します。

音声L/R端子 (音声出力)

AVケーブルの赤と白または音声ケーブル (別売) を差し込んでテレビの音声入力 (赤・白) と接続します。



リモコン



製品仕様

型番	PIX-XT030-P00	
外形寸法 (横置き時)	W196mm × D105mm × H29.8mm (足および突起部含まず)	
質量	約350g	
許容動作環境	使用時	温度 0~40℃、湿度20~80% RH (結露なきこと)
	電圧	9V
	消費電力	9W
電源	待機電力	1.5W 以下
	ACアダプタ	100V 50Hz/60Hz
	アンテナ端子	F型コネクタ 入力インピーダンス 75 Ω
入 力	IR 端子	φ2.5ピンジャック リモコン受光ユニット (オプション) 専用
	コンポジット端子 (映像・音声)	
出 力	S映像 (S1/S2) 端子	
	D1/D2/D3/D4 映像端子	
受信放送	地上デジタルテレビジョン放送 (CATV パススルー方式対応)	

- ※本機は日本国内専用です。日本国外でのご使用はできません。
- ※本機はデータ放送、双方向サービスには対応していません。
- ※リモコンが対応しているメーカーのテレビでも、機種によってはコントロールできない場合があります。
- ※本機は地上デジタルテレビ放送専用チューナーです。BSデジタル、110度CSデジタル放送には対応していません。
- ※地上デジタルテレビ放送を視聴する際、放送に対応したアンテナ設備が必要になる場合があります。詳しくはお近くの電気店、アンテナ設置業者などにご相談ください。
- ※受信する画質や縦横比 (アスペクト比) はテレビ受信機の種類によって異なります。
- ※受信するTVにはAVケーブル (コンポジット) の入力端子、またはS端子・D端子ケーブルの入力端子が必要です。
- ※ケーブルテレビをご利用の場合は、ケーブルテレビ会社からの配信方式がパススルー方式であれば、本機を使用できます。配信方式についてはご契約のケーブルテレビ会社にお問い合わせください。
- ※地上デジタルテレビ放送の受信に関するご質問、お問合せ先 総務省地上デジタルテレビジョン放送受信相談センター 電話:0570-07-0101

- 製品の仕様・外観は改良のため予告なく変更する場合があります。
- 本カタログに掲載している写真と実際の製品の色は、印刷の関係で若干異なる場合があります。
- 本カタログに掲載しているテレビ画面はすべてハメコミ合成です。
- 本カタログの記載内容は2007年10月現在のものです。

地上デジタルハイビジョンチューナー

PRODIA



POST-STANDARD.



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 ハースタワー25F

ピクセラ 検索

ご購入に関するお問い合わせは 0120-727-231 / FAX.06-6633-2992

本製品の詳しい情報はこちらまで http://www.pixela.co.jp/

PIX-XT030-P00

POST-STANDARD.

デジタルTV、新基準。

PRODIA

「地上デジタルハイビジョンチューナー」登場。



地上波テレビは、いよいよ新しいステージへ。
PRODIAの「地上デジタルハイビジョンチューナー」で、
アナログテレビをデジタルに楽しむ。

2011年7月、地上波テレビはアナログ放送からデジタル放送へと移行します。

ピクセラでは、より気軽に地上デジタル放送をお楽しみいただけるように、今お使いのアナログテレビで地上デジタル放送を受信することができる、「地上デジタルハイビジョンチューナー」を開発。

〈ピクセラの技術力を駆使した高い基本性能〉+〈地上デジタル放送を満喫するための便利機能〉を、コンパクトなボディに凝縮しました。

アナログテレビ1台に、1台。次世代デジタルTVの新基準— PRODIAの「地上デジタルハイビジョンチューナー」が、高画質・高音質、多機能な地上デジタル放送の楽しみ方を、さらにワイドに広がります。

地上デジタル放送なら▼

DVD以上の高画質を実現

地上デジタル放送は、アナログテレビと比べると一目瞭然の高精彩映像。映画やドラマ、スポーツ中継など、あらゆるジャンルの番組がDVD以上の高画質で臨場感たっぷりに楽しめます。



ノイズレスでクリアな映像を表示



アナログテレビでは、受信の環境によって映像の品質が左右されることがあります。現在、二重映り(ゴースト)などのノイズが気になる方は、クリアな映像を表示できる地上デジタル放送を、ぜひお試しください。

電子番組表で番組をチェック

他に見る番組がないかな?と思ったときには、EPG(電子番組表)が便利です。8日分の番組表に、裏番組の一覧も表示。見たい番組がすぐに見つかります。



視聴者に優しい字幕放送に対応



視聴者に優しいサービスを目指している地上デジタル放送。その取り組みのひとつが字幕放送です。PRODIAの「地上デジタルハイビジョンチューナー」は字幕機能を標準搭載。ニュースやドラマなど字幕放送対応の番組で字幕を表示できます。

フルデジタル化へカウントダウン

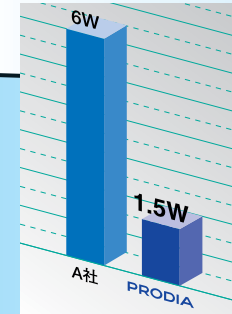
現在のアナログテレビが終了して、フルデジタル化される2011年。寝室や書斎、子供部屋など、お持ちのテレビをすべて買い換えて処分するのはもったいない。いまあるテレビを有効活用できる「地上デジタルハイビジョンチューナー」はこれからの必須アイテムです。



PRODIAの「地上デジタルハイビジョンチューナー」なら▼

省スペース・コンパクト設計

ノートパソコン用のチューナー開発技術を活かした、業界最小・最軽量クラス。本体を縦にして設置することも可能で設置場所にも困りません。

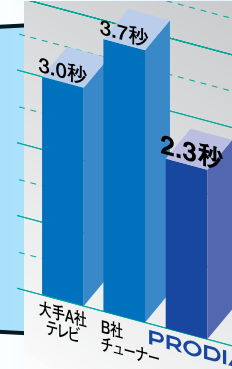


無駄を削減する省電力設計

デジタル家電は大きな電力を必要とするものが多い。「待機電力」が、1日の電力消費量の多くをしめることも。PRODIAの「地上デジタルハイビジョンチューナー」は、待機時の消費電力1.5W以下という省電力設計。家計にも優しい製品です。

複雑な設定なしですぐに楽しめる

テレビとの接続は、ビデオデッキやレコーダーと変わりありません。チャンネル設定も地域を選んで、チャンネルスキャンするだけ。すぐに地上デジタルテレビの番組を楽しむことができます。



チャンネル切り替えが早い

電源を入れたときやチャンネルを切り換えたとき、デジタルテレビは映像が映るまでに、デジタル映像のデータを処理のため、数秒の時間がかかります。PRODIAの「地上デジタルハイビジョンチューナー」は、データ処理の高速化を実現。映像がすばやく表示できます。

※当社調べ。操作から映像表示まで時間をストップウォッチ計測した平均値

画面を拡大してフル画面表示

地上デジタルテレビの映像は16:9の横長映像で放送されています。PRODIAの「地上デジタルハイビジョンチューナー」は、画面サイズに合わせてフル画面表示させる「パンスキャン」に対応。4:3のテレビで表示するときにも、表示サイズを変更してお好みの映像サイズで表示することができます。

