



前面



背面



リモコン



側面(右)

側面(左)



背面

	名称	機能
前面	1 電源ランプ	電源の状態を示します。 緑:オン 赤:スタンバイ
	2 リモコン受光部	リモコンの信号を受信します。
	3 電源ボタン	電源の状態(オン/スタンバイ)を切り換えます。
	4 メニューボタン	設定メニューを表示します。
側面(右)	5 チャンネル選局ボタン	チャンネルを昇順/降順で切り換えます。また、設定メニュー表示時には項目を選択するのに使用します。
	6 音量ボタン	音量を調節します。また、設定メニュー表示時には項目を決定([+]ボタン)、内容調節するのに使用します。
	7 入力切替ボタン	本製品に接続されている機器からの外部入力映像に切り換えます。
	8 ヘッドホン入力端子	ヘッドホン(別売)などを接続します。
背面	9 電源入力	電源ケーブルを接続します。
	10 HDMI入力	HDMIケーブル(別売)を差し込んで対応機器と接続します。
	11 映像入力	音声(L/R) AVケーブルの赤と白または音声ケーブル(別売)を接続します。 映像 AVケーブルの黄を接続します。 S-映像 S映像ケーブル(別売)を接続します。

	名称	機能	
背面	12 D映像入力	D映像(D1/D2/D3/D4) D端子ケーブル(別売)を接続します。 音声(R/L) D端子ケーブルで接続した機器の音声ケーブル(別売)を接続します。	
	13 VHF/UHFアナログアンテナ入力	アンテナ端子からアナログテレビ用アンテナケーブルを接続します。	
	14 PC入力	音声	パソコンの音声出力端子からミニステレオ音声ケーブル(別売)を接続します。
		RGB	パソコンの音声出力端子からVGAケーブル(別売)を接続します。
	15 B-CASカード挿入口	B-CASカードを差し込みます。	
	16 カードロック	B-CASカードが抜けないようにロックします。	
	17 光デジタル音声出力	光デジタル音声ケーブル(別売)を接続します。	
	18 地上デジタルアンテナ入力	アンテナ端子から地上デジタルテレビ用アンテナケーブルを接続します。	

製品仕様

外形寸法(横置き)	W509 × H397 × D90mm(足および突起部含まず)	
質量	約8kg	
動作環境	使用時:温度5~35℃、湿度10~90%RH(結露なきこと) 保管時:温度-20~50℃、湿度10~90%RH(結露なきこと)	
角度調節	チルト(前後角度)-5度~+17度	
液晶性能	縦横比	16:9
	液晶パネル方式	TN液晶
	解像度	1366×768画素
	画面輝度	450cd/m <sup>2</sup>
	コントラスト比	700:1
	応答速度	8ms
音声	色再現	約1620万色
	視野角	上下140度 左右160度
	音声多重	
	音声最大出力	2.5W×2(L/R)
電源	スピーカー	アンダースピーカー
	電圧	AC100V 2.0A
	消費電力	75W以下
	待機電力	2W以下

入力端子	電源ケーブル	100V 50Hz/60Hz
	アンテナ端子(F型コネクタ)	アナログ×1系統 デジタル×1系統 入力インピーダンス 75Ω
	IR受光部	受光角度 上下+30° 左右+30°
	HDMI	1系統(Ver.1.1)
	S-映像	1系統(S1)
	映像	1系統(RCA)
	音声入力(S-映像/映像用)	L/R(RCA)
	D端子	1系統(D1/D2/D3/D4)
	音声入力(D端子)	L/R(RCA)
	RGB	1系統(D-Sub15pin)
出力端子	音声入力(PC用)	3.5φミニプラグ
	光デジタル音声出力	角形(S/PDIF)
	ヘッドホン/イヤホン	3.5φミニプラグ
受信放送	地上デジタルテレビジョン放送(ISDB-T)	
	地上アナログ放送	
	ケーブルテレビ(Ch13~Ch63)	

※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。 ※本機はBS/110度CSデジタル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。 ※CATVはバスルー方式に対応しております。詳しくはご契約先のCATV会社様にご確認ください。 ※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。



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 パークスタワ-25F

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/>



20V型地上デジタルハイビジョン液晶テレビ

PRODIA

20V Digital television



ココロに響く、モノづくり。

書斎や寝室、ワンルーム—  
パーソナルスペースに、ハイビジョンテレビを。

毎日触れるモノだから  
部屋の中心に置くモノだから  
自分用に選ぶモノだから  
ココロに響く良質感を。

そんな、自分らしさを求める人に。

新鋭のパソコン用AV製品を作り続けてきた  
ピクセラの家電ブランド「PRODIA」は、  
皆様のココロに、喜びを届けることを目指しました。

質感あるフレームデザインも  
適切な明るさの液晶パネルも  
軽快で快適な操作感も  
ひとつ上の「こちよさ」をお届けしたい。

それが「PRODIA」の  
ココロからの願いです。

# 生活性能

 = **PRODIA**  
PIXELA CORPORATION

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。

## こだわりの質感&存在感

部屋の中心に置かれるテレビに求められるものは、機能はもちろんインテリア性も重要なポイント。  
PRODIAの「デジタルテレビ」は、存在感と質感にこだわったピアノブラックのデザイン。フレーム  
にアクリル素材を施した2層構造が一段と質感を引き立てます。

## 見えないところも仕上げに手を抜かない

パソコンディスプレイとして、デスクの上に置いて使用することにも配慮し、背面パネルやスタン  
ドにも鏡面仕上げのプラスチックを使用。普段は目にすることが少ない背面も、パーソナルテレ  
ビとしてご愛用いただきたいからこそ大切にしたいポイントです。

## パソコン接続にも対応

PRODIAの「デジタルテレビ」には、パソコン用入力端子(D-Sub15pin)と音声ミニジャックが搭載  
されています。デスクの上に設置して、オンタイムはパソコン用ディスプレイ、オフタイムは地上  
デジタルテレビと使い分けすることができます。

## 液晶の輝度を最適化

液晶の適切な明るさは、部屋の明るさやテレビ  
との距離によって違います。PRODIAの「デジ  
タルテレビ」は、リビングに比べて近くで見る  
機会が多いパーソナルテレビに適した輝度の  
パネルを採用しました。



## 高コントラストで色鮮やか

PRODIA「デジタルテレビ」の液晶パネルには、  
輝度とコントラスト比のバランスの良いもの  
を採用。そのポテンシャルを最大限に引き出す  
ように、細部にわたって調整しています。



## シンプル&簡単&スピーディ

毎日見るものだから、メニュー画面の操作をよ  
りシンプルに、使いやすく。チャンネルの切換  
えも早く、ストレスを感じさせません。基本性  
能にも、ワンランク上のこだわりを—それが  
PRODIA「デジタルテレビ」の生活性能です。



## 電子番組表でチェック

他に見る番組がないかな?と思ったときには、  
電子番組表 (EPG) を。放送局が提供する詳細な  
番組情報を基に、8日分の番組表&裏番組の一  
覧表示ができるので、見たい番組がすぐに見つ  
かります。

