



平成 22 年 1 月 22 日

各 位

会 社 名 株 式 会 社 ピ ク セ ラ
代 表 者 名 代 表 取 締 役 社 長 藤 岡 浩
(コード番号 6731 東証第 1 部)
問 合 せ 先 専 務 取 締 役 池 本 敬 太
(TEL 06-6633-3500)

PRODIA 22V/26V 型地上デジタルハイビジョン液晶テレビ発売のお知らせ

株式会社ピクセラ（代表取締役社長 藤岡 浩 以下、当社）は、22V/26V 型地上デジタルハイビジョン液晶テレビ[PRD-LA103-22B（ブラック）/W（ホワイト）、PRD-LA103-26B（ブラック）、ブランド名：PRODIA（プロディア）]を発売することをお知らせします。

PRODIA

新ラインナップ



22V 型地上デジタルハイビジョン液晶テレビ
「PRODIA（プロディア）PRD-LA103-22W」



26V 型地上デジタルハイビジョン液晶テレビ
「PRODIA（プロディア）PRD-LA103-26B」



22V 型地上デジタルハイビジョン液晶テレビ
「PRODIA（プロディア）PRD-LA103-22B」

※画面はいずれもイメージの合成です。

記

1. 経緯

当社は、これまでブランド名「PRODIA（プロディア）」にて地上デジタルチューナー、地上デジタルハイビジョン液晶テレビを展開してまいりました。昨年 12 月には、16V 型地上デジタルハイビジョン液晶テレビ「PRD-LA103-16B」を発売し、そのコストパフォーマンスに高い評価をいただいております。そして、このたび同製品の上位インチモデルとなる 2 機種を発売することとなりました。

カラーは 26V 型（型番：PRD-LA103-26B）がブラック、22V 型（型番：PRD-LA103-22B/PRD-LA103-22W）は、16V 型に引き続き、ブラックとホワイトの 2 色をご用意しております。当社は、中小型サイズのラインナップを拡大することで、より多くのユーザーニーズに応えることができると考えております。

販売価格はオープン価格としておりますが、実勢価格では 26V 型で 40,000 円前後、22V 型で 30,000 円前後の価格が想定されており、16V 型と同様に、非常にコストパフォーマンスに優れた製品となっております。また、エコポイントの対象※商品にもなっており、26V 型で 12,000 点、22V 型で 7,000 点が付与されます。

仕様・機能面では、16V 型に比べ、より高輝度、高視野角の液晶パネルを採用。さらに、新たに HDMI 端子を搭載したことにより、ハイビジョンレコーダーやゲーム機などで、高解像度かつ精細な映像や臨場感あふれるデジタルサウンドをお楽しみいただけるようになります。



※現行のエコポイントの基準による

2. 新製品の概要

・業界トップクラスのコストパフォーマンス

平成 22 年 1 月現在の価格相場※¹で、26V 型モデルが約 62,000 円、22V 型モデルが約 42,000 円のなか、1 万円以上の大幅な価格ダウンを実現。エコポイント※²およびリサイクルポイント※³を利用することで、実質、26V 型を 2 万円半ば、22V 型を 2 万円以下で購入することができるため、大変お求めになりやすい価格となっております。



22V 型		達成率 166%	年間消費電力量 75 kWh/年 ★★★★★
省エネ法に定められた2008年度基準に対する達成度を示しています。			
26V 型		達成率 172%	年間消費電力量 90 kWh/年 ★★★★★
省エネ法に定められた2008年度基準に対する達成度を示しています。			

※1) 当社調べ。株式会社BCNのBCNランキング(2010年1月4日～1月10日)の平均売価を参考にしています(1,000円未満切捨)。

※2) 26V型が12,000点、22V型が7,000点として、1点を1円換算の場合。

※3) テレビの廃棄にはリサイクル料金がかかります。本製品を購入の際に、お持ちのテレビをリサイクルすることによりエコポイントに追加する形でリサイクルポイント3,000点が付与されます。

・高輝度・高視野角のパネルを採用

低価格ながら、16V 型よりも大幅に画面輝度（22V 型で 400cd/m²、26V 型で 450cd/m²）、視野角（22V 型で上下 80 度、左右 85 度）を向上。家庭内での利用シーンの幅を広げました。

・ハイビジョン映像入力対応（HDMI 端子搭載）

16V 型からの追加機能として HDMI 端子を搭載することで、レコーダーやゲーム機、パソコンなどの映像をハイビジョンで楽しむことが可能になりました。また、多くのパソコンで搭載されている D-Sub 端子にも対応し、パソコンモニターとしてもお手軽にご利用いただくことができます。



※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。

・簡単設定&見やすい電子番組表 (EPG)

ワンステップ操作で、どなたでも簡単に初期設定ができます。また、8日分の番組情報を取得できる電子番組表 (EPG) を搭載。表示の拡大・縮小も可能で、見やすくなっております。

011-1	021-1	031-1	041-1	051-1
00 18pt	00 ニュース	00 アニメ	00 ニュース	00 スポーツクラ
00 天気予報	00 ニュース	00 ニュース	00 ニュース	00 シンプル
30 アニメ	30 ニュース	30 もうすぐサッ...	30 ニュース	30 ニュース
45 ニュース	54 ニュース	54 ニュース	54 ニュース	54 ニュース
00 ニュースフラッ	00 サッカー・スペ	00 世界の食卓	00 パラエディ	00 アニメ
00 シュゴ	00 シェルカップ2	00 007	00 007	00 クッキング
45 ニュース	00 報道番組	54 天気予報	54 ニュース	00 クッキング
00 報道番組	00 報道番組	00 ドラマスベシャ	00 動物大好き!	00 世界遺産紀行
00 11時のニュース	00 家康バシサイ!	00 ドラマスベシャ	00 動物大好き!	00 世界遺産紀行
54 天気予報	54 天気予報	54 ニュース	54 ニュース	54 ニュース
54 天気予報	54 天気予報	00 土曜名産番組	00 土曜名産番組	00 いい旅・日本列
54 天気予報	54 天気予報	00 1967年ア	00 1967年ア	00 1967年ア
54 天気予報	54 天気予報	00 メリカ	00 メリカ	00 メリカ

5局同時表示画面イメージ

011-1	021-1	031-1
00 24pt	*****放送	00 アニメ
28 天気予報	*****放送	00 アニメ
30 アニメ	*****放送	30 ニュース
45 ニュース	*****放送	45 ニュース
00 サッカー・スペ	*****放送	00 世界の食卓
00 シュゴ	*****放送	00 007
45 ニュース	*****放送	54 天気予報
00 報道番組	*****放送	54 ニュース
00 11時のニュース	*****放送	00 ドラマスベシャ
54 天気予報	*****放送	00 動物大好き!
54 天気予報	*****放送	54 ニュース
54 天気予報	*****放送	00 土曜名産番組
54 天気予報	*****放送	00 1967年ア
54 天気予報	*****放送	00 メリカ

拡大表示画面イメージ

3. 日程

22V 型については平成 22 年 1 月末より、26V 型については同年 2 月下旬よりメーカー出荷し、大手小売業※にて順次販売を予定しております。

※ 一部の小売業に限る。

4. 今後の見通し

当社は、今般の製品において当期（平成 22 年 9 月期）に 36 億円の売上を目指しておりますが、「平成 21 年 9 月期 決算短信（平成 21 年 11 月 13 日公表）」の業績予想に織り込んでおり、業績予想の修正はございません。

■製品仕様

製品名	PRODIA 22V 型地上デジタルハイビジョン液晶テレビ	PRODIA 26V 型地上デジタルハイビジョン液晶テレビ	
型番	PRD-LA103-22B (ブラック) PRD-LA103-22W (ホワイト)	PRD-LA103-26B (ブラック)	
価格	オープン		
JAN コード	ブラック : 4935508020518 ホワイト : 4935508020525	4935508020532	
外形寸法	W531mmxH362mmxD71mm (スタンド・突起部含まず)	W658mmxH458mmxD103mm (スタンド・突起部含まず)	
質量	約 5.0kg	約 7.5kg	
動作環境	使用時 : 温度 0~40℃ / 湿度 10~90%RH (結露なきこと) 保管時 : 温度 -20~60℃ / 湿度 10~90%RH (結露なきこと)		
確度調節	チルト 前 0° 後 10°		
液晶性能	縦横比	16 : 9	
	解像度	1366 x 768 画素	
	画面輝度	400cd/m ² (TYP)	450cd/m ² (TYP)
	コントラスト比	800 : 1 (TYP)	
	応答速度	5ms (TYP)	
	色再現	約 1670 万色	
	視野角	上 80° 下 80° 左 85° 右 85° (TYP)	上 80° 下 70° 左 80° 右 80° (TYP)
音声	音声多重		
	音声出力	実用最大出力 3.0W + 3.0W (JEITA)	実用最大出力 5.0W + 5.0W (JEITA)
	スピーカー	アンダースピーカー	
電源	使用電源	AC100V 50Hz/60Hz	
	消費電力	47W	57W
	年間消費電力	75kWh/年	90kWh/年
	待機電力	0.5W 以下	
入力端子	電源ケーブル	AC100V 50Hz/60Hz	
	アンテナ端子 (F 型コネクタ)	デジタル / アナログ x 1 系統 入力インピーダンス 75Ω	
	IR 受光部受光角度	上 30° 下 30° 左 30° 右 30°	
	HDMI	1 系統	
	ビデオ	1 系統 (RCA)	
	音声入力 (ビデオ用)	L/R (RCA)	
	PC	1 系統 (D-Sub15pin)	
	音声入力 (PC 用)	3.5φ ミニプラグ	
出力端子	ヘッドフォン	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 (NTSC-J)		
	ケーブルテレビ (C13~C63)		
付属品	本体 / リモコン (単 4 電池 x2 付属) / B-CAS カード 製品保証書 / 取扱説明書 / セットアップガイド / 電源ケーブル		
備考	BS / 110 度 CS デジタル放送、データ放送、双方向サービスには対応していません		

以上