



平成 21 年 9 月 4 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)

低価格のイオン向け地上デジタルチューナー発売のお知らせ

株式会社ピクセラ(代表取締役社長 藤岡 浩 以下、ピクセラ)は、イオン株式会社(取締役 代表執行役社長 岡田元也氏 以下、イオン)先行独占販売モデルとなるアナログテレビ向け地上デジタルチューナーPRD-BT102-PA1 を発売することをお知らせします。

記

1. 経緯

当社は、平成 21 年 6 月 8 日にイオンで地上デジタルチューナー(PRD-BT100-P00)の販売を開始することをお知らせしておりますが、今後の地上デジタル放送への完全移行に向けて拡大すると予測される需要にお応えするため、イオンでの独占先行販売モデルとして更なるコストダウンを追及したモデル(PRD-BT102-PA1)を発売いたします。

コストダウンを追及する手段として梱包形態もブリスターパックを採用し、よりお手軽にご購入いただけるスタイルとなっています。また、コストダウンを追及するだけでなく、ユーザーにとって便利な機能となる電子番組表は(PRD-BT100-P00)と同様に搭載しており、高機能、高品質を維持したモデルとなっています。



製品パッケージ イメージ

本製品発表にあたり、イオンリテール株式会社様より次のコメントをいただいております。

イオンリテール株式会社 住居余暇商品本部
ステーションリー家電商品部
AV 情報通信機器グループマネージャー
古郡 一樹 氏

「ジャスコをはじめとした店頭では、お客さまより『現在使っているテレビが故障もしていないのに買い替えなければならないのはもったいない』『このまま使う方法はないのか?』というご意見をいただきました。この度、株式会社ピクセラ様が、お客さまのお声を反映したデジタルチューナーを製品化していただいたことは、当社としてもお客様のご要望にお答えできることであり、大変感謝しております。」

2. 製品 (PRD-BT102-PA1) の概要



本体 イメージ



付属リモコン イメージ

・安心の国内生産

安心・安全の品質も確保するために国内生産を行っています。
お求めになりやすい価格を実現しつつも、品質に対しての妥協はしていません。

・使いやすい8日分電子番組表

最大5局、4時間分の番組表を一度に見ることができます。文字の拡大縮小にも対応しています。
また、裏番組表機能も搭載し、同時時間帯の他のチャンネルで放送されている番組一覧を見ることができます。



ラテ欄電子番組表・裏番組表イメージ

・ワンステップ操作による簡単自動設定

初期設定のステップを削減し、どなたでも簡単に初期設定を行なうことができます。

・使いやすいコンパクトなリモコン

場所をとらないコンパクトなリモコン。文字もくっきりした白色で見やすくなっています。

・緊急警報放送対応

視聴中に災害情報など緊急警報放送が始まると自動的にサービスを切り換え、緊急情報を速やかに見ることができます。

・無操作自動電源オフ機能

約3時間操作がない場合、自動で待機状態に切り換えることができます。切り忘れ防止となり、無駄な電力を使いません。

3. 日程

平成21年9月19日よりイオングループ各店舗にて販売開始されます。

4. 今後の見通し

一般の製品が当期(平成21年9月期)の業績に与える影響は軽微であり、「平成21年9月期第3四半期決算短信(平成21年8月11日公表)」の業績予想に織り込んでおります。来期(平成22年9月期)につきましては、約13億円の販売を目指してまいります。

■製品仕様

製品名	PRODIA(プロディア)地上デジタルチューナー	
型番	PRD-BT102-PA1	
発売日	2009年9月19日	
外形寸法	W117xD91.3xH38(mm)※突起部含まず	
質量	約140g ※本体のみ	
許容動作環境	温度0~40°C/湿度20~80%RH(結露なきこと)	
電源	電圧	本体:DC5V /ACアダプタ:AC100V 50/60Hz
	消費電力	3.0W
	待機電力	1.5W以下
放送方式	地上デジタル放送方式(日本)	
チューナー	地上デジタルチューナー×1	
受信チャンネル	地上波(UHF):13~62ch 地上波(VHF):1ch~12ch(CATVパススルー対応)	
	CATV:13ch~63ch(CATVパススルー対応)	
入力	アンテナ端子	F型コネクタ 入力インピーダンス 75Ω
出力	RCA端子(コンポジット映像・アナログ音声 L/R)	
付属品	本体/ACアダプタ/B-CASカード/リモコン 単4乾電池2本/AVケーブル/取扱説明書	
備考	データ放送、双方向サービス、ハイビジョン出力には対応していません	

以上