



平成 19 年 6 月 21 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 取 締 役 経 営 企 画 室 長 御 前 仁 志  
(TEL 06-6633-3500)

### 新製品（地上デジタルチューナー）の製品化のお知らせ

当社は、既存のアナログテレビに接続することで、地上デジタル放送の視聴ができる地上デジタル放送受信チューナー（以下、地上デジタルチューナー）を製品化し、出荷を開始することを下記のとおりお知らせいたします。

#### 記

##### 1. 製品の概要および製品化にいたる背景

今回、製品化を予定しております地上デジタルチューナーは、本年 4 月 27 日に発表いたしました手のひらサイズの「地上デジタル放送受信アダプタ」の製品版で、D4 端子の搭載やハイビジョン（1080i）出力に対応するなど一部仕様を変更して製品化いたしました。また、待機時の消費電力を 0.5W 以下に低減した低消費電力設計です。

地上デジタルチューナーは、既存のアナログテレビを有効利用できる製品として期待されている製品で、本製品を既存のアナログテレビに接続することで※1、地上デジタル放送が視聴できます。また、本製品は字幕表示・画面モード機能に対応しています。

当社はパソコン向けデジタル放送技術開発のパイオニアであり、パソコン市場において培ってきた様々な技術・ノウハウを活かし、デジタル AV 家電やモバイル関連製品など、新たな分野にも進出いたしました。本製品の市場投入により、コンシューマ向けデジタル AV 家電市場へ本格参入いたします。

※1 別途、放送信号入力のためにアンテナ線、本機の電源として AC アダプタが必要です

#### ■製品仕様

サイズ	196mm×36.8mm×105mm 突起部含まず
質量	約 350g
チューナー	地上デジタルテレビ (ISDB-T) ×1
ビデオ出力	コンポジット/D 端子 (D1、D2、D3、D4) 各 1 系統
オーディオ出力	ステレオ 1 系統
電源	DC9V
消費電力	9W (待機時 0.5W 以下)
付属品	リモコン、AC アダプタ、コンポジットケーブル
主な機能	地上デジタルテレビ視聴／字幕表示／番組情報表示／映像・音声切換／画面モード切換 (ワイド、4:3 レターボックス、4:3 パンスキャン対応)／チャンネルスキャン／リモコンボタン割り当て／お知らせ機能／チューナー切換／受信レベル



製品写真 (サンプル)

## 2. 製品化の開始時期

7月中の出荷を予定しております。

## 3. 新製品の売上高への影響

当社は今期5億円前後の売上高を見込んでおりますが、平成19年5月18日に発表いたしました平成19年9月期中間決算短信および業績修正のお知らせで公表しております通期業績の見通しに既に織り込んでおり、今回、業績予想の修正はございません。

なお、来期は、この市場において売上高13億円を目指してまいります。

## 4. 今後の見通しおよび業績に与える影響

現在、国内には約1億2000万台のテレビがあるといわれており、2007年4月現在、地上デジタル放送受信機の出荷台数は約2129万台※2で、いまだ1億台程度のアナログテレビが存在すると推定されています。

こうした環境の中、地上デジタルチューナーは、2011年7月のアナログ放送停波に向けて、アナログテレビの救済機器としてのニーズが徐々に高まると予測されます。

当社は更なる技術開発に努め、今後、地上デジタルチューナーの小型化、低コスト化を推し進めてまいります。

※2 JEITA（社団法人電子情報技術産業協会）発表：チューナー、デジタルレコーダ、ケーブルテレビ用STB地上デジタルチューナー内蔵PCを含む

以上