

PIXELA PRESS RELEASE

2009年9月17日

各 位

株式会社 ピクセラ
(東証一部 6731)

ピクセラ、ロープロファイル規格の 2.4GHz 帯無線リモコン付属 地上/BS/110度CS デジタル放送対応ダブルチューナーボードを発売

URL <http://www.pixela.co.jp/company/news/2009/20090917.html>

株式会社ピクセラ(代表取締役 藤岡 浩 以下、ピクセラ)は、ロープロファイルサイズのWindows®向け地上/BS/110度CSデジタル放送対応ダブルチューナーボード(型番:PIX-DT096-PE0)を10月中旬より全国家電量販店などにおいて販売開始することをお知らせいたします。

本製品は、地上/BS/110度CSデジタル放送対応ダブルチューナーボード(型番:PIX-DT090-PE0)の後継モデルで、チューナーを最新の3波対応小型シリコンチューナーに変更し、回路設計を全面的に見直すことで、ダブルチューナーでありながら、コンパクトなロープロファイルサイズを設計しました。また、PIX-DT090-PE0はB-CASカードスロットを別ボードとして取り付ける必要がありましたが、本製品ではB-CASカードスロットもボード上に搭載し、1スロット化を実現。よりコンパクトなパソコンでもご利用いただけるようになりました。

また、ソフトウェアの新機能として、DLNA(DTCP-IP)のデジタルメディアサーバー機能対応となり、本製品で録画した番組をDLNA(DTCP-IP)のデジタルメディアプレイヤーに対応したテレビやゲーム機等で観ることができるようになりました。地上デジタル放送はもちろん、BS/110度CSデジタル放送も配信することができます。

さらに、国内PC業界初*となる2.4GHz帯無線対応のStationTV®専用リモコンが付属。専用ソフトウェアStationTV®の家電レコーダー感覚の操作が、より快適にできるようになりました。

また、本製品は2009年10月22日に販売開始されるWindows® 7(32bit/64bit版)にも対応しております。

* 2009年9月17日現在当社調べ



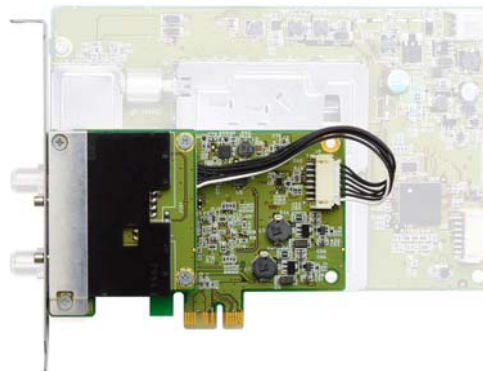
パッケージ外観イメージ



ボード外観イメージ



RF リモコン外觀イメージ



PIX-DT090-PE0 とのサイズ比較イメージ

■販売情報

販 売	全国家電量販店
J A N コード	4935508020457
発 売 日	2009 年 10 月中旬
価 格	オープン

■動作環境／製品仕様

製 品 仕 様	チューナー本体	
	本体外形寸法	約 100mm × 68.5mm ※突起部除く。
	質量	約 70g
	使用環境	許容動作温度: 5~55°C / 許容動作湿度: 10~80%RH (結露なきこと)
	インターフェース	PCI Express x1
	消費電力	PCI Express x1: 約 2.1W / BS 電源出力時: 約 7.8W
	受信放送	地上デジタル放送 (CATV パススルー対応※)、BS / 110 度 CS デジタル放送 ※周波数変換パススルー方式対応。
	伝送規格	ISDB-T、ISDB-S
	リモコン本体	
	本体外形寸法	約 200mm × 50mm × 27mm ※突起部除く。
	質量	約 100g ※電池を除く。
	電源	アルカリ単 4 乾電池 x2 (3.0V) / 寿命: 最長 6 ヶ月 (1 日あたり 4 時間使用)
	キー数	52 キー
	無線方式	2.4GHz 帯 (自動チャンネル切替対応)
	有効範囲	約 10m ※使用する環境によって変わります。
	リモコンレシーバー	
本体外形寸法	約 51.4mm × 17mm × 8.1mm ※突起部除く。	
質量	約 6.5g	
消費電流	100mA	
インターフェース	USB 2.0	

型番	PIX-DT096-PE0	
動作環境	対応機種	PCI Express x1 準拠で1つの空きスロットを搭載した DOS/V 機 ※ロープロファイルでご利用になるとき、ケースによっては、B-CAS カードの抜き差しがしにくい場合があります。
	対応 OS	Windows® 7 Home Premium/Professional/Ultimate 各日本語版(32/64bit 版) Windows Vista® Home Basic/Home Premium/Business/Ultimate 各日本語版(32/64bit 版)
	CPU	Intel® Core® Duo T2400 1.83GHz 以上 【推奨】 Intel® Core® 2 Duo E4300 1.80GHz/ Intel® Core® 2 Duo T7100 1.8GHz 以上、 AMD Athlon™ 64 X2 3800+2.0GHz 以上
	メモリ	1GB 以上(2GB 以上を推奨)
	ハードディスク	インストールに 150MB 以上の空き容量が必要 ※録画やタイムシフトを使用するには最低 5GB の空き容量が必要です。 ※DVD-R へのディスク作成時、起動ディスクに最大約 15GB の空き容量が必要です。
	ディスプレイ	1024×768 ピクセル以上の解像度および 32 ビットフルカラー表示可能なディスプレイ 【推奨】 HDCP に対応した上記ディスプレイ ※アナログ RGB 接続では、映像は 52 万画素以下に制限されます。 ※デュアルモニターをご使用の場合、メイン画面のみに映像を出力できます。
	グラフィック	COPP に対応した下記グラフィック NVIDIA® GeForce® 7600/ATI Radeon™ X1600 Intel® i965G 内蔵グラフィックス ※WHQL 認定ドライバ(VMR7 Overlay 対応)が必要。 【推奨】 NVIDIA® GeForce® 8400/ATI Radeon™ HD2400 Intel® G35 内蔵グラフィックス以上の性能のもの ※GPU 性能と解像度およびグラフィックドライバのバージョンによって、コマ落ちする可能性があります。 ※HDCP 非対応環境の場合、アナログ RGB から出力可能ですが、52 万画素以下に制限されます。
	サウンド	DirectX® に対応した音声出力機能 ※アナログ出力のみに対応。 ※USB、IEEE1394 などの外付けサウンドデバイスには対応しておりません。
	対応ドライブ	インストールのために、CD-ROM が読み込めるドライブが必要 【推奨】 DVD ムーブご利用の場合、CPRM に対応した書き込み可能な DVD ドライブが必要 対応ディスク: CPRM に対応した DVD-R、DVD-R DL、DVD-RW、DVD-RAM BD ムーブをご利用の場合、書き込み可能な BD ドライブが必要 対応ディスク: BD-R、BD-R DL、BD-RE、BD-RE DL
	その他	リモコンを使用する場合、USB 2.0 ポートに 1 つ以上の空きが必要 Adobe® Reader® (取扱説明書閲覧用)
インターネット環境	データ放送の双方向通信のために必要 ※モデム専用の双方向サービスのため、内蔵モデムが搭載されていることがより望ましい。 ※ディスク作成機能、DTCP-IP サーバー機能をご利用の場合、インターネットに接続できる環境が必要です。	

● 記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の商標もしくは登録商標です。

以上

■本リリースについてのお問い合わせ先

株式会社ピクセラ 本社 広報担当 (TEL : 06-6633-3500/FAX : 06-6633-3550)