2008年7月9日

各 位

株式会社 ピクセラ (東証一部 6731)

ピクセラ、地上デジタル放送対応ダブルチューナー搭載 キャプチャーボードが日本 HP 社製パソコンに採用

URL http://www.pixela.co.jp/company/news/2008/20080709.html

株式会社ピクセラ (代表取締役 藤岡 浩 以下、ピクセラ) は、地上デジタル対応ダブルチューナー搭載の PCI Express(ピーシーアイエクスプレス)接続型テレビキャプチャーボード (型番:PIX-DT111-WEO) が、日本ヒューレット・パッカード株式会社 (本社:東京都千代田区、代表取締役 社長執行役員 小出 伸一氏 以下、日本 HP) 製パソコン「HP Pavilion Desktop PC シリーズ」のハイエンドモデル「HP Pavilion Desktop PC m9380 jp/CT (以下、m9380 jp/CT)」の CTO (仕様注文生産) オプション製品として採用されましたことをお知らせいたします。

本製品は、ロープロファイル PCI Express ボードに RfStream 社 (当社持分法適用関連会社) 製シリコンチューナーを 2 機搭載した省スペース・省電力設計のダブルチューナーモデルです。

シリコンチューナーを 2 機搭載しているので、裏番組を録画しながら好きなチャンネルを視聴することや、 2 つの番組を同時録画することができるほか、本年 7 月 4 日に開始されたダビング 10 にも対応し、録画した番組を DVD ディスクなどへ書き出すこともできます。

"観る・録る・残す"というテレビキャプチャー製品の主要機能を強化し、地上デジタル放送を最大限に楽しむことができるパソコン用テレビキャプチャーボードです。

またシリコンチューナーを使用することで、ダブルチューナーでありながら当社従来製品(地上デジタル対応シングルチューナーモデル:「PIX-DT050-PP0」=最大約6.4W)を下回る低省電力を実現いたしました。

■製品概要



製品外観

製品仕様	型番	PIX-DT111-WEO
	対応放送/伝送規格	地上デジタル放送/ISDB-T (CATV パススルー対応) 同一周波数パススルー、周波数変換 パススルー方式対応
	インターフェイス	PCI Express
	本体外形寸法	約 100mm×68.5mm
	質量	約 58g
	消費電力(最大)	約 5.85W
	搭載チューナー	RfStream 社製 TDJ1040ST×2

この製品は、昨年12月に続くピクセラ製テレビキャプチャーボードの採用であり、本年8月に日本HP社ウェブサイトで発売される予定です。

世界トップシェアを誇る HP 社の日本国内での販売拡大を目指すフラグシップモデルに採用され、CTO という幅広いユーザーを対象とした形態で販売されることは、デジタル放送対応キャプチャーボードの市場拡大の大きな機会であり、当社としても、さらなる市場拡大を目指して製品開発に努めてまいります。

【参考 URL】

日本HP社ウェブサイト http://welcome.hp.com/country/jp/ja/
HP Directplus http://www.hp.com/jp/directplus/

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 経営企画室 経営企画グループ TEL:06-6633-3500/FAX:06-6633-3550