

平成 18 年 10 月 17 日

PRESS RELEASE

会 社 名 株式会社 アクセル
 代表者名 代表取締役社長 佐々木 譲
 (J Q : 6 7 3 0)
 会 社 名 ザインエレクトロニクス株式会社
 代表者名 代表取締役社長 飯塚 哲哉
 (J Q : 6 7 6 9)

株式会社アクセルとザインエレクトロニクス株式会社 車載インフォテインメント市場向け共同プロモーション

株式会社アクセル(以下、「アクセル」)及びザインエレクトロニクス株式会社(以下、「ザインエレクトロニクス」)は、両社製品の車載インフォテインメント市場等に向けた営業活動の一環として、両社製品を使用したデモ用システムを製作し共同プロモーションを展開することとなりましたのでお知らせします。

デモシステムの特徴

本デモシステムは、車載インフォテインメント市場及び自動車エレクトロニクス市場に向けたプロモーションを目的に制作されています。

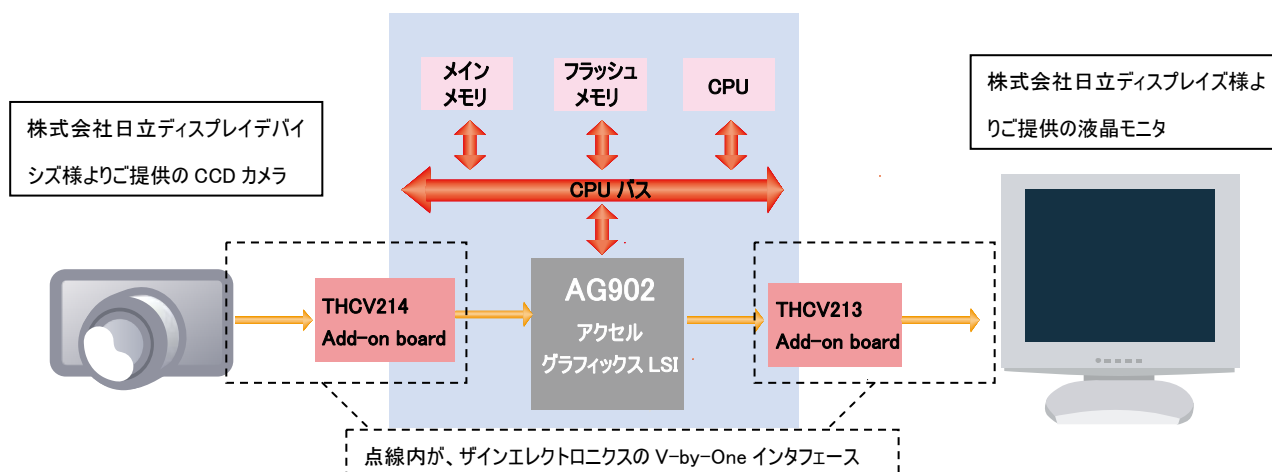
車載カメラからのデジタル画像や、車載画像表示部(テレビやカーナビゲーション等)へのデジタル画像伝送には従来 20 本以上のケーブルが必要でしたが、V-by-One インタフェース(ザインエレクトロニクス)による高速シリアル転送を行うことで、わずか一对の差動ケーブルでの伝送を可能にしています。また本デモシステムでは、車載カメラからのデジタル画像の高速取込とリアルタイム表示及び、運転者のための各種情報の描画表示を組み込み機器向けグラフィックス LSI「AG902」(アクセル)が行っています。

※ 2006 年 10 月 18 日～20 日 FPD 展(パシフィコ横浜) ザインエレクトロニクスブース展示予定

※ 2006 年 11 月 15 日～17 日 ET2006(パシフィコ横浜) アクセルブース展示予定

※ V-by-One: ザインエレクトロニクス株式会社の登録商標です。

本デモシステムの構成例(概略)



アクセル：組込み機器向けグラフィックス LSI「AG902」について

「AG902」は、組込みシステムを前提とした高解像度描画表示を実現するグラフィックス LSI です。「AG902」は、CPU への負荷をかけずに XGA クラスの画像表示ができるほか、外部画像のリアルタイム取り込み・画像データの高速圧縮伸長など特徴ある機能を有しています。

ザインエレクトロニクス：V-by-One について

V-by-One インタフェース技術による「THCV213」/「THCV214」は、デジタル画像を取込むカメラや液晶パネル表示のデジタルデータをシリアル化して高速伝送を行うチップセットです。

情報ケーブルの省スペース化、機器内配線の簡素化、リアルタイムなデジタル画像通信などを可能にします。

その他本デモシステム及びプロモーション関連の特記事項

共同プロモーションにおいて使用する LCD ディスプレイ及び車載カメラはそれぞれ、株式会社日立ディスプレイズ様(社長森和廣氏、本社：東京都千代田区)及び株式会社日立ディスプレイデバイス様(取締役社長市川光男氏、本社：千葉県茂原市)からの提供を受けることとしており、ザインエレクトロニクスでは、自動車分野の市場を開拓するため、両社とも共同して車載市場向けのプロモーションを進めることとしています。

ご注意：本文中における各企業名、製品名等は、それぞれの所有者の商標あるいは登録商標です。
また、データ等は発表日現在のものであります。

<本リリースに関するお問い合わせ先>

株式会社アクセル 営業グループ 大高 直樹

〒101-0021 東京都千代田区外神田四丁目 14 番 1 号 秋葉原 UDX 南ウイング 10 階

TEL 03-5298-1670 FAX 03-5298-1671

URL: <http://www.axell.co.jp> E-mail: sales@axell.co.jp

ザインエレクトロニクス株式会社 業務部 高田 康裕

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町 3-3-6 ワカ末ビル 6F

TEL 03-3270-0666 FAX 03-3270-0688

URL: <http://www.thine.co.jp> E-mail: ir@thine.co.jp

以上

※本プレスリリースは、アクセル及びザインエレクトロニクスの双方から同一内容のプレスリリースを実施しております。くれぐれも資料の重複使用にご注意ください。