

# PRESS RELEASE

平成 21 年 7 月 21 日

各 位

東京都千代田区外神田四丁目 14 番 1 号  
株式会社 アクセル  
代表取締役社長 佐々木 譲  
(コード番号 6730 東証第 2 部)

## グラフィックス LSI「AG10」

### ー国内初、グラフィックス LSI として PCI 標準化団体の認証リストに掲載ー

当社では、POS 端末・金融端末等の組み込み機器向けグラフィックス LSI「AG10」の開発をインテル社と連携して進めてまいりました。この度、同製品及び同製品を搭載した評価ボードが PCI 標準化団体 PCI-SIG (PCI Special Interest Group) のコンプライアンステストに合格し、PCI Express® Integrators List に掲載されましたのでお知らせいたします。

今回、「AG10」が PCI 標準化団体の認証リスト (PCI Express® Integrators List) に掲載されたことにより、本製品が PCI Express® バスに準拠することの保証と良好な相互接続性の証明が客観的になされたことになり、組み込み機器を製造するメーカ各社様が、より一層安心してご採用いただける製品となりました。

今後も当社は、引き続き新技術を搭載した LSI の開発を行いながら、アクセルブランドの LSI 製品の信頼性向上に努めて参ります。

■ PCI Express® Integrators List は以下のサイトでご覧いただけます。

[http://www.pcisig.com/developers/compliance\\_program/integrators\\_list/pcie#components](http://www.pcisig.com/developers/compliance_program/integrators_list/pcie#components)

(補足 1) PCI 標準化団体とは

CPU と周辺機器を結ぶ汎用の拡張インターフェースである PCI の規格の策定などを行っている業界団体です。1992 年 6 月に設立され、現在世界中でインテルをはじめとする 900 以上の企業や団体が参加しており、日本からも 30 社以上が参加しています。

(補足 2) PCI Express® とは

チップセット間接続ないしは汎用拡張 I/O (インプット/アウトプット) 向けのインターフェース規格のひとつ。2002 年 7 月に PCI-SIG によって仕様が策定されたシリアルインターフェース規格。現在、ほとんどのマザーボードに搭載されています。PCI Express® はシリアル転送方式が採用されたことによって通信速度が向上しており、従来の PCI バスが最大 1.06Gbps であるのに対して、PCI Express では 2.5Gbps 以上の速度を実現しています。

■ お問い合わせ先

株式会社アクセル 営業グループ 岸本

電話 03-5298-1670 E-mail sales@axell.co.jp

- インテルは、米国及びその他の国における Intel Corporation の商標です。PCI-SIG®、PCI™、PCI Express® は PCI-SIG の登録商標です。その他の社名、製品名などは、一般に各社の商標又は登録商標です。

以 上