

平成 27 年 7 月 17 日

アドバンテック株式会社

## AIMB-203/-215 スーパー-I/O チップ NCT6106D のバージョン変更のお知らせ

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

産業用マザーボード AIMB-203 及び AIMB-215 で採用しているスーパー-I/O チップ

NCT6106D のバージョン変更を、ここにご案内申し上げます。

### 記

#### 1. 対象製品 (T 型番は適用外です)

##### AIMB-203

影響を受ける製品型番	仕様概要
AIMB-203G2-00A1E	minilTX LGA1150.VGA/DP/DVI/LVDS/PCIe/2GbE
AIMB-203L-00A1E	minilTX LGA1150.VGA/DVI/PCIe/1GbE

##### AIMB-215

影響を受ける製品型番	仕様概要
AIMB-215D-S6A1E	ATOM Baytrail QC2.0G MINI-ITX w/VGA,LVDS,DP,2GbE
AIMB-215N-S6A1E	ATOM Baytrail QC1.86G MINI-ITX. VGA,LVDS,DP,2GbE
AIMB-215U-S6A1E	ATOM Baytrail QC1.58G MINI-ITX. VGA,LVDS,DP,2GbE
AIMB-215L-S6A1E	ATOM Baytrail QC2.0G MINI-ITX. VGA,DP,1GbE
AIMB-215D-S6B1E	ATOM Baytrail QC2.0G MINI-ITX w/VGA,LVDS,DP,2GbE
AIMB-215N-S6B1E	ATOM Baytrail QC2.0G MINI-ITX w/VGA,LVDS,DP,2GbE
AIMB-215U-S6B1E	ATOM Baytrail QC1.58G MINI-ITX. VGA,LVDS,DP,2GbE
AIMB-215L-S6B1E	ATOM Baytrail QC J1900 MINI-ITX. VGA,DP,1GbE

#### 2. 変更理由

スーパー I/O チップ NCT6106D の FAB バージョンは現在 RS-485 モード時文字化けを防ぐために AP Stop Bit を 2 に設定する必要があります。FAC バージョンへの変更で、RS-485 モード時その設定をする必要がなくなりました。T 型番はお客様が希望されない限り FAB バージョンを使用続けます。

Status	Component	Description	BIOS modify
Old	1410022361	IC NCT6106D LPC I/O SMD LQFP 128P	No
New	1410025740-01	IC NCT6106D(C) LPC I/O SMD LQFP 128P	No

## 3. 変更の影響

当変更による影響	
機構デザインへの影響	無
ソフトウェア互換性への影響	無
環境特性への影響	無
適合規格への影響	無
注文番号変更	無
カットイン実装	新規生産分より

## 4. 変更日程：

2015年7月15日生産分より順次変更となっております。

(※変更時期は生産スケジュールにより前後します。)

尚、本ご案内に関するお問合せは、次のようにお願い致します。

- 販売代理店様からご購入された場合
  - ー 販売代理店様へお問い合わせください。
- ご購入いただいた販売代理店様がわからない場合、弊社から直接ご購入された場合
  - ー 以下弊社窓口へ直接お問い合わせください。

アドバンテック株式会社 マーケティング部

〒111-0032 東京都台東区浅草6-16-3

E-mail: [ajp\\_callcenter@advantech.com](mailto:ajp_callcenter@advantech.com)

TEL: 0800-500-1055 (フリーダイヤル) FAX: 03-6802-1022