

2019年3月5日

アドバンテック株式会社

産業用RISC製品搭載eMMC/SPI NOR Flashメモリ変更のお知らせ

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

このたび、下記産業用RISC製品で採用しているeMMC/SPI NOR Flashメモリを下記の通り変更する旨、ここにご報告申し上げます。

- ROM-7421 NXP ARM Cortex-A9 i.MX6 Dual/Quad-core Plus Q7モジュール
- ROM-3420 NXP ARM Cortex-A9 i.MX6 Dual/Quad-core RTXモジュール
- RSB-4410 NXP ARM Cortex-A9 i.MX6 Dual/Quad-core 3.5インチシングルボードコンピュータ
- RSB-4411 NXP ARM Cortex-A9 i.MX6 Dual/Quad-core 3.5インチシングルボードコンピュータ
- UBC-DS31 NXP ARM Cortex-A9 i.MX6 Dual-core サイネージコントローラ
- UBC-200 NXP ARM Cortex-A9 i.MX6 Dual/Quad-core インテリジェントコンピュータ

記

■ 変更理由

下記マイクロテクノロジー社 eMMC/SPI NOR Flashメモリ終息の為

- eMMC: MTFC4GACAAAM-1M WT EMMC 4.51 4GB (1410025283-01)
- SPI: N25Q032A13ESE40F 32M NOR Flash (1410023092-01)

■ 製品への影響

	影響
機能への影響	無
メカニカル設計への影響	無
ソフトウェア互換性への影響	U-Boot及びカーネルの変更要
環境特性への影響	無
ボード取得認証への影響 (CE/FCC認証)	無
外観への影響	無
発注型番への影響	無
導入スケジュール	2019/4製造ロットより

■ 変更点の詳細

影響を受ける 型番	変更内容			変更内容		
	eMMC	前	後	SPI	前	後
ROM-7421CE-MDA1E ROM-7421CS-MDA1E ROM-7421CU-MEA1E ROM-DK7421-F0A1E	マイクロ ンテクノ ロジー社	MTFC4GACAAAM -1M WT EMMC 4.51 4GB (1410025283-01)	MTFC4GACAJCN -1M WT EMMC 5.0 4GB (1410027092-01)	マイクロ ンテクノ ロジー社	N25Q032A13ESE40 F 32M NOR Flash (1410023092-01)	W25Q32JVSSI Q SPI FLASH 32MB (1410027479-01)
ROM-3420CD-MDA1E ROM-3420WD-MDA1E ROM-3420CQ-MEA1E ROM-3420WQ-MEA1E ROM-DK3420-F0A1E						
RSB-4411CD-PNA1E RSB-4411WD-ONA1E RSB-4411CQ-PNA1E RSB-4411WQ-ONA1E						
UBC-DS31CD-MDA1E						
UBC-200CD-MDA1E UBC-200CQ-MEA1E						

(*) 専用T型番も影響を受けます

■ 尚、本ご案内に関するお問合せは、以下のようにお願い致します。

- 販売代理店様から購入した場合
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、および弊社から直接購入した場合
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
TEL: 0800-500-1055 (フリーダイヤル) FAX: :03-6802-1022