

部品変更

Armadillo-IoTゲートウェイG3 eMMCのセカンドソース追加について

標題の件につき以下のとおりお知らせ申し上げます。

変更内容

Armadillo-IoTゲートウェイG3に搭載するeMMCの代替部品を設定いたします。
 今後は、**いずれか**の部品を搭載します。搭載するeMMCの部品型番を指定しての発注はできません。
 ・実施時期：2022年3月末の出荷品より

今後、eMMCのセカンドソース品の追加を順次行う予定です。その際には都度、変更通知によってお知らせ致します。

	現行部品	セカンドソース追加部品
部品型番	MTFC8GAMALBH-AIT	PSE6A0SL-08GE
部品メーカー	Micron Technology, Inc.	Phison Electronics Corp.
eMMCバージョン	eMMC 5.1	eMMC 5.1
ユーザーエリアの容量	約3.82 GB	約3.88 GB

対象製品

型番 ^[a]	モデル名
AGX3101-C00Z	Armadillo-IoTゲートウェイG3 量産用 (メモリ1GB、LTE非搭載、WLANコンボ非搭載)
AGX3101-C01Z	Armadillo-IoTゲートウェイG3 量産用 (メモリ1GB、LTE非搭載、WLANコンボ搭載、WLAN基板アンテナ付属)
AGX3101-U00Z	Armadillo-IoTゲートウェイG3 量産用 (メモリ1GB、ケース無、LTE非搭載、WLANコンボ非搭載)
AGX3101-U01Z	Armadillo-IoTゲートウェイG3 量産用 (メモリ1GB、ケース無、LTE非搭載、WLANコンボ搭載)
AGX3140-C02Z	Armadillo-IoTゲートウェイG3 M1-Mモデル量産用 (LTE搭載、LTEアンテナセット付属、WLANコンボ非搭載)
AGX3140-C03Z	Armadillo-IoTゲートウェイG3 M1-Mモデル量産用 (LTE搭載、LTEアンテナセット付属、WLANコンボ搭載、WLAN基板アンテナ付属)
AGX3142-C02Z	Armadillo-IoTゲートウェイG3 M1-Dモデル量産用 (LTE搭載、LTEアンテナセット付属、WLANコンボ非搭載)
AGX3142-C03Z	Armadillo-IoTゲートウェイG3 M1-Dモデル量産用 (LTE搭載、LTEアンテナセット付属、WLANコンボ搭載、WLAN基板アンテナ付属)

型番 ^[a]	モデル名
AGX3144-C02Z	Armadillo-IoTゲートウェイG3 M1-Sモデル量産用 (LTE搭載、LTEアンテナセット付属、WLANコンボ非搭載)
AGX3144-C03Z	Armadillo-IoTゲートウェイG3 M1-Sモデル量産用 (LTE搭載、LTEアンテナセット付属、WLANコンボ搭載、WLAN基板アンテナ付属)
AGX3146-C02Z	Armadillo-IoTゲートウェイG3 M1-Kモデル量産用 (LTE搭載、LTEアンテナセット付属、WLANコンボ非搭載)
AGX3146-C03Z	Armadillo-IoTゲートウェイG3 M1-Kモデル量産用 (LTE搭載、LTEアンテナセット付属、WLANコンボ搭載、WLAN基板アンテナ付属)
AGX3101-U**Z-BTO**** AGX3101-C**Z-BTO**** AGX314*-C**Z-BTO**** AGX314*-U**Z-BTO****	Armadillo-IoTゲートウェイG3 BTOサービス品

[a] カスタマイズ品についてはお問い合わせください。

・ 変更理由

世界的な部品不足の状況下で、製品の安定供給を行うため。

・ 代替部品搭載による影響

項目	内容	製品仕様への影響
納入仕様書	改版予定	
仕様	電気的特性	変更なし
	外観仕様	変更なし
	寸法仕様	変更なし
	機能・性能	eMMCの容量が変更になります(ユーザーエリア 約58 MB増加)。 <資料1>
		ご利用のLinux-Kernel、インストールディスクのバージョンによってソフトウェアの変更が必要になります。 <資料2><資料3>

・ <資料1> eMMCのユーザーエリア パーティションサイズについて

ユーザーエリアパーティション構成が次のように変更になります。
 パーティション1、パーティション3はサイズ変更無し、
 パーティション2(Debian GNU/Linuxルートファイルシステム領域)のサイズが変更となります。

	現行部品	セカンドソース追加部品
ユーザーエリア合計 /dev/mmcblk2	約3.82 GB	約3.88 GB
パーティション1 /dev/mmcblk2p1	32 MB	32MB
パーティション2 /dev/mmcblk2p2	約3.66 GB	約3.72 GB
パーティション3 /dev/mmcblk2p2	128 MB	128 MB

標準のインストールディスクイメージ、またはインストールディスクイメージ作成ツールで作成したイメージで初期化を実行した場合、自動的に上記のパーティション構成でフォーマットが実行されます。

・ <資料2> Linux-Kernelの互換性について

Linux-4.9をご利用の場合、ソフトウェアの変更は不要です。
 現行部品搭載品、セカンドソース部品搭載品のどちらでも共通のソフトウェアが動作します。

Linux-3.14をご利用の場合、バージョンLinux-3.14-x1-at23以降にアップデートするか
 ソースコードに対応パッチをあて、ビルドしたイメージファイルを使用することで、
 現行部品搭載品、セカンドソース部品搭載品どちらにも対応が可能です。
 以下に、Linux-3.14のソースコードにパッチをあてイメージファイルをビルドする手順を記載します。

Linux-3.14 のソースコードにパッチをあてビルドする手順

製品マニュアル「Linux カーネルをビルドする」の「initramfs アーカイブへのシンボリックリンク作成」までを行う。

Armadillo-IoT G3製品マニュアル

https://manual.atmark-techno.com/armadillo-iot-g3/armadillo-iot-g3_product_manual_ja-1.13.8/ch10.html#sct.build-linux

以下の手順で、ソースコードにパッチを適用する。

```
[PC ~/linux-3.14-x1-at[version]]$ wget https://download.atmark-techno.com/misc/linux-3.14-x1-support-extcsd7.patch
[PC ~/linux-3.14-x1-at[version]]$ patch -p1 < linux-3.14-x1-support-extcsd7.patch
```

製品マニュアル「initramfs アーカイブへのシンボリックリンク作成」以降を行う。

・ <資料3> インストールディスクイメージの互換性について

install_disk_sd_20180730_iotg3_m1.img、install_disk_sd_20180730_iotg3.img以降のインストールディスクイメージを使うことで、
 現行部品搭載品、セカンドソース部品搭載品どちらもインストールを実行することができます。
 セカンドソース部品搭載品では、それよりも古いインストールディスクイメージによるインストールを実行することはできません。

任意のソフトウェアイメージをインストールする場合は、インストールディスクイメージ作成ツール[※1]を使用して、
 作成したインストールディスクで初期化を行ってください。

[※1]

https://download.atmark-techno.com/armadillo-iot-g3/make_install_disk_image/

・ <資料4> 搭載eMMCの判別方法について

ソフトウェアから判別する方法

Armadilloから次のコマンドを実行してください。

```
[Armadillo]# cat /sys/class/mmc_host/mmc2/mmc2¥:0001/name
```

現行部品搭載製品では次のように**SOJ35A**と表示されます。

```
SOJ35A
```

「変更通知:2020-008 Armadillo-IoTゲートウェイ G3 基板改版について」[※2]よりも前に出荷した製品の場合、
Q2J55Lと表示されます。

```
Q2J55L
```

[※2]

https://armadillo.atmark-techno.com/change_notification/2020-008

セカンドソース部品搭載製品では次のように**MMC8GB**と表示されます。

```
MMC8GB
```

本件に関するお問い合わせ

株式会社アットマークテクノ 東京営業所 TEL. 03-5904-8031 E-mail: sales@atmark-techno.com

変更履歴

日付	リビジョン	内容
2022/6/15	Rev.2	誤記修正 「パーティション2はサイズ変更無し」は誤りです。
2022/3/4	Rev.1	発行

変更通知に関するご注意

- ・ 本通知は、発行時点での情報を元に掲載しており、内容は後日追加・変更される場合がありますのであらかじめご了承ください。特に、初回発行時の対象製品の識別方法 (S/N、出荷開始日など) は、暫定情報を元に公表しておりますので、ご注意ください。
- ・ 本通知の内容が更新された際は、改訂版 (新リビジョン) を発行いたします。必ず最新リビジョンの変更通知をご確認ください。
- ・ 発行済みの変更通知は、「Armadilloサイト」からご覧いただけます。
https://armadillo.atmark-techno.com/change_notification (要ログイン)