小型・省電力 量産対応組み込みプラットフォーム

Linux標準サポート・Armプロセッサ搭載



組み込みIoTボードシリーズ

i.MX 7Dual ^{搭載モデル} CPUコア Arm Cortex-A7×2 コアクロック **1**GHz

メモリ 2 | 1 | 512 GB | GB | MB ストレージ 8GB | 4GB (eMMC) i.MX 6ULL ^{搭載モデル} CPUコア Arm Cortex-**A7**

コアクロック **528**MHz

хту **512**мв

ストレージ **4**GB (eMMC)

WLAN+BTコンボモジュール搭載 アドオンモジュールで各種I/Fを簡単に拡張 省電力モード搭載 オプションケース対応・小型モデル



Armadillo-X1



Armadillo-640



Armadillo-610

IoT機器への組み込みにも最適 Armプロセッサ搭載CPUボード

Armプロセッサ搭載、省電力で動作する組み込みプラットフォームです。8GB/4GBのオンボードストレージを持つシングルボード型で、容量が大きなアプリケーションに対応できるため、IoT機器にも最適です。

ユーザーアプリケーション

ソフトウェア ミドルウェア Linuxカーネル・デバイスドライバ ハードウェア CPUボード/CPUモジュール オブション モジュール 加張ポード 組み込みプラットフォーム

開発が簡単、PCライクな動作環境 **Debian GNU/Linux**標準対応モデル

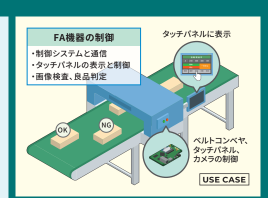
標準ルートファイルシステムにDebian GNU/Linux を採用し、PCライクな開発が可能です。 カーネルやデバイスドライバなどの基本アプリケーションはWebサイトで無償公開されているので、 Linuxの豊富な開発資産も利用できます。

動作温度範囲-20℃~+70℃対応 耐環境性能に配慮

動作温度範囲は−20℃~+70℃をカバーしています。高熱を発する機器を設置している工場などでも、安心して運用することができます。

用途に合わせて自由に拡張開発 多数の拡張インターフェース搭載

シングルボード型ながら多数の拡張インターフェースを搭載しており、USB, SD, シリアル, GPIO, I²C, SPI, I²S, LCDなどの拡張に対応します。





Armadillo-X1

CPUコア
Arm CortexA7×2

コアクロック **1**GHz メモリ 2 | 1 | 512 GB | GB | MB

ストレージ 8GB | 4GB



アドオンモジュールで 各種I/Fを拡張可能

RS232C	RS422	
RS485	DI/DO/AD	
Wi-SUN EnOcean		
その他各種I/F対応		



拡張コネクタ 電源 (ロCジャック) USB 2.0 (Host) ×1 (High Speed)

NXP製 **i.MX 7Dual** Arm Cortex-A7 (1GHz) デュアルコア

WLAN+BTコンボモジュール

Armadillo-X1

Arm Cortex-A7 (1GHz) デュアルコア

i.MX 7Dual搭載の高性能モデル

NXPセミコンダクターズ製のSoC「i.MX 7Dual」を採用した高性能モデルです。 メモリ2GB・ストレージ8GB(eMMC)搭載のモデル、メモリ1GBまたは512MB・ ストレージ4GB(eMMC)搭載のモデルから選べます。ベーシックな端末から エッジコンピューティングまで、さまざまな用途に対応できます。

開発セットに標準添付

SDスロット拡張ボード

Armadillo-X1の開発セットには「SDスロット拡張ボード」が標準添付されています。試作開発時はもちろん、量産時にもオプション品として選択できます。



I/Fを簡単に追加拡張

アドオンモジュールで機能追加

「アドオンモジュール」を載せることで、各種センサーと簡単に接続。RS232C/422/485, Wi-SUN, 920MHz帯無線などさまざまなインターフェースを追加できます。





RS232C

試作開発に便利・液晶パネルつき 評価用拡張ボードセット

評価用の拡張ボードで、100ピン拡張コネクタに接続した LCD, LAN(ギガビット・イーサネット)などを評価できます。



稼動状況をクラウド経由で監視 デバイス運用管理サービスに対応

デバイスの死活監視やリモート設定・アップデートをクラウド経由で実現するArmadillo向けのクラウドサービス「node-eye (ノード・アイ)」に対応しています。



n⊚de-eve

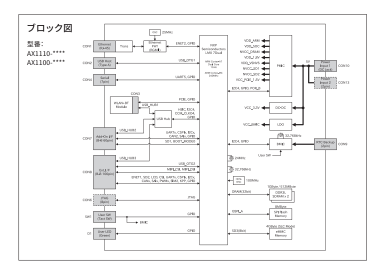
ソフトウェア仕様

OS	Linuxカーネル	Linux 4.9
03	ディストリビューション	Debian GNU/Linux 10 (Buster)
ドライバサポート		SPIフラッシュメモリ, UART, Ethernet, WLAN, BT, SDホスト, USBホスト, USBファンクション, USB On-the-Go, USBハブ, PCI Express, LED, リアルタイムクロック, 温度センサー, ADコンバーター, ユーザースイッチ, I ² C, SPI, ウォッチドッグタイマー
ブーI	トローダー	U-Boot

ハードウェア仕様※1

型番	AX1121-D10Z	AX1110-D10Z	AX1100-D10Z	
CPU	Arm Cortex-A7 (996MHz) デュアルコア			
RAM	2GB (DDR3L-1066)	1GB (DDR3L-1066)	512MB (DDR3L-1066)	
ROM	7.8GB%2(eMMC)	3.8GB ** 2 (eMMC)		
LAN	RJ45×1 (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T, AUTO-MDIX対応)			
無線LANモジュール	WLAN+BTコンボモジュール IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax			
シリアル	3.3V CMOS×1			
USB	USB 2.0 (Host) ×1 (High Speed)			
カレンダ時計	RTC搭載(バックアップ機能対応)※3			
オーディオ	拡張可能			
ビデオ	CMOS 24bit LCD出力(解像度最大 1920×1080ドット/60Hz)×1			
スイッチ	ユーザースイッチ×1			
LED	ユーザーLED×1			
JTAG	8ピン, 2.54mmピッチ (専用JTAG変換ケーブル別売) ※4			
入力電源	DC5V±5%			
消費電力(参考値)	約2.6W(待機時), 約4.3W(LAN, WLAN通信時)			
動作温度範囲	-20°C~+70°C*5			
アドオンモジュール	1個搭載可 ※開発セットにはSDスロット拡張ボードが添付			
拡張 インターフェース※6	LCD I/F (パラレル24bit or MIPI-DSI), カメラ I/F (パラレル24bit or MIPI-CSI2), Ethernet (GbE), CAN, SD/MMC, オーディオ, UART, GPIO, USB, SPI, I ² C, PWM			
外形サイズ	100.0 × 64.0mm*7			

※1 開発セットを基準として記載しています。 ※2 pSLCモードで動作します。 ※3 バックアップ用電池 (別売) 接続時に 使用可能です。 ※4 コネクタは非搭載です。 ※5 ただし結露なきこと。 ※6 ピンマルチにより各機能を排他利用が可能です。 ※7 突起部分を除くサイズです。





Armadillo-600 Series

CPUコア
Arm CortexA7

コアクロック **528**MHz

yク メモリ Hz **512**MB ストレージ 4GB (eMMC)

NXP製 **i.MX 6ULL** 拡張コネクタ Arm Cortex-A7 (528MHz)



拡張!/F (GPIO/UART/CAN/PC) LED シリアル(RS232C)

タッチパネル液晶I/F

タクトスイッチ



USB 2.0 (Host) ×2 (High Speed)

LAN

microSD スロット



microSI スロット

Armadillo-640

Armadillo-610

Arm Cortex-A7 (528MHz)

i.MX 6ULL搭載・バッテリー稼動機器にも





モジュール型

ベストセラーの「Armadillo-400シリーズ」からコンセプトを引き継いだスタンダードな組み込みプラットフォームです。CPU性能が従来の400MHzから528MHzに向上、メモリも約4倍の512MBに増量し

ています。オンボードストレージは4GB (eMMC) 搭載し、Debianにも標準対応したことで、Armadillo-400シリーズよりも開発しやすい製品になっています。

省電力モードを搭載し、細かな電源制御が可能です。必要な時だけ本体を起動するといった運用ができるため、バッテリーで稼動させるような機器にも適しています。



シングルボード型でそのまま量産 Armadillo-640

USB、LANなどよく使われるインターフェースコネクタをあらかじめ搭載したシングルボード型のCPUボードです。量産対応の拡張オプションも充実しています。

- ●オプションケース(樹脂製・金属製)
- ●WLANオプションモジュール*1

IEEE 802.11 b/g/n対応



USBポートとRTC機能を搭載

●BT/THオプションモジュール^{※1}

BT5機能またはThread機能を追加

●LCDオプションセット

水濡れ環境・手袋装着でも使えるタッチパネル液晶

※1 Armadillo-640本体に搭載した状態で、オプションケースセットに収納可能です。







モジュール型で拡張自由 Armadillo-610

50×50mmの小型サイズの基板にArmadillo-640の機能を凝縮したCPUモジュールです。基板対基板コネクタで拡張できる仕様※2で、必要なインターフェースコネクタを自由に配置した拡張ボードを別途設計することにより、さまざまな形状の機器に組み込むことができます。開発セットには、USB、SD、LANなどのコネクタを搭載した開発用拡張ボードを同梱。すぐにソフトウェア開発に取り掛かることができるほか、購入者向けに無償公開されている拡張ボードの回路図を転用して、自由に設計していただくことも可能です。

ハードウェア仕様*1

	Armadillo-640	Armadillo-610	
CPU	Arm Cortex-A7 (528MHz)		
RAM	512MB (DDR3L-800)		
ROM	3.8GB ^{%2} (eMMC)		
LAN	RJ45×1 (100BASE-TX/10BASE-T, AUTO-MDIX対応)	拡張可能(100BASE-TX/10BASE-T, AUTO-MDIX対応)	
無線LANモジュール	拡張可能※3 IEEE 802.11 b/g/n	拡張可能	
シリアル	RS232C×1, 3.3V CMOS×2(最大6)	3.3V CMOS×最大7※4	
GPIO	最大61bit	最大66bit	
USB	USB 2.0 (Host) ×2 (High Speed)	拡張可能 USB 2.0 (Host) ×2 (High Speed)	
SD/MMC	マイクロSDスロット×1※5	マイクロSDスロット×1 ^{※5} , SD拡張可能 ^{※6}	
カレンダ時計	SoC内蔵RTC使用可能 I ² C拡張可能 ^{※7}	SoC内蔵RTC使用可能 I ² C拡張可能	
オーディオ	拡張可能		
ビデオ	LCD拡張可能 (最大WXGA 1366×768/18bpp)	LCD拡張可能 (LCD I/F, 最大WXGA 1366×768/24bpp)	
スイッチ	ユーザースイッチ×1	拡張可能	
LED	ユーザーLED×3	デバッグ用LED×1,拡張可能	
JTAG	拡張可能(コネクタ未実装)		
入力電源	DC5V±5%	DC3.6V~4.5V(開発セット:DC9~24V±10%)	
消費電力(参考値)	約1.1W (待機時) ※8, 約1.5W (LAN通信時) ※8	約0.8W(待機時)※8, 約1W(LAN通信時)※8	
動作温度範囲	-20°C∼+70°C*9		
拡張 インターフェース※10	USB, SD, UART, GPIO, I ² C, SPI, I ² S, LCD, タッチパネル, CAN, PWM, S/PDIF 他		
外形サイズ	75.0×50.0mm ^{*11} 50.0×50.0mm		

※1 開発セットを基準として記載しています。 ※2 pSLCモードで動作します。 ※3 WLANオプションモジュールで拡張可能です。 ※4 開発セット同梱の拡張ボードはRS485×1, 3.3V CMOS X1に対応。 ※5 ブート対応。 ※6 Armadillo-610本体のmicroSDスロットと排他。 ※7 RTCオプションモジュールで拡張可能です。 ※8 LAN、シアルコネクタにケーブルを接続した状態での消費電力です(Armadillo-610は開発セット同梱の拡張ボードに接続した状態で計測)。外部接続機器の消費分は含みません。 ※9 ただし結露なきこと。 ※10 ピンマルチにより、各機能を排他利用可能です。 ※11 突起部分を除くサイズです。

ソフトウェア仕様

OS	Linuxカーネル	Linux 4.14
03	ディストリビューション	Debian GNU/Linux 10 (Buster)
ドライ	バサポート	Ethernet, CAN, シリアル, SD/MMC, USBホスト, GPIO, LED, PWM, Touch Screen, Audio, リアルタイムクロック, LCD, ユーザースイッチ, I ² C, SPI, 1-Wire, ウォッチドックタイマー
ブート	 -ローダー	U-Boot



製品ラインアップ (オプション品については、Armadilloサイトをご覧ください)

※製品名、型番、価格および外観イメージは、今後のカタログで変更になる可能性があります。 ※掲載写真は参考イメージです。実際の商品とは形状や意匠が異なる場合があります。



Armadillo-X1

製品保証対象

開発セット(メモリ2GB・ストレージ8GB・WLANコンボ搭載ax)

型番	AX1121-D10Z	価格	39,380円(税抜:35,800円)		
開発セット(メモリ1GB・ストレージ4GB・WLANコンボ搭載ax)					
型番	AX1110-D10Z	価格	36,080円(税抜:32,800円)		

開発セット(メモリ512MB・ストレージ4GB・WLANコンボ搭載ax)

型番 AX1100-D10Z 価格 32,780円(税抜:29,800円)



Armadillo-X1

製品保証対象

量産ボード(メモリ2GB・ストレージ8GB・WLANコンボ搭載ax) AX1121-U11Z 価格 OPFN

量産ボード(メモリ1GB・ストレージ4GB・WI ANコンボ搭載ax)

型番 AX1110-U11Z 価格 OPEN

量産ボード(メモリ512MB・ストレージ4GB・WLANコンボ搭載ax)

価格

OPEN

※WLANコンボ非搭載の量産ボードもラインアップしています。



Armadillo-640 ベーシックモデル開発セット

製品保証対象

価格 型番 A6400-D00Z 21.780円(税抜:19.800円)



Armadillo-640

AX1100-U11Z

製品保証対象

量産ボード

型番

型番 A6400-U00Z 価格 OPEN

※リード部品未実装の量産ボードもラインアップしています。



Armadillo-610

製品保証対象

開発セット

型番 A6100-D007 39.600円(税抜:36,000円) 価格



Armadillo-610

製品保証対象

量産ボード

型番 A6100-U007 価格 OPFN

I Armadilloフォーラム

ユーザー同士で技術情報の交換や質問のやり取りができる、オンラインコミュニ ティです。アットマークテクノのエンジニアも参加しています。

詳細 | armadillo.atmark-techno.com/forum/armadillo

■Armadilloオンライン技術相談会

Armadilloでの試作・量産を検討中のユーザー様(法人様限定)向けに、オンライン での個別技術相談会を開催しています。

詳細 | armadillo.atmark-techno.com/consultation/online

RoHS Armadilloプランド製品本体 (派生製品を含む) は、欧州RoHS指令 (2011/65/EUおよび(EU)2015/863) における特定有害物質10物質 (Pb/Hg/Cd/Cr6+/PBB/PBDE/DEHP/BBP/DBP) の基準値を満たしています。

製品・購入に関するお問い合わせは

Webフォーム: www.atmark-techno.com/contact 🖂 sales@atmark-techno.com

Armadilloサイト armadillo.atmark-techno.com

- □ 製品・開発情報(仕様 / FAO / Howto / 関連製品の情報など)
- □ 採用事例や活用シーンの紹介
- □ 開発支援サービスの情報(開発セミナーなど)
- □ ドキュメント・リソースのダウン□ード(マニュアル、ソースコードや聞発環境など)
- □ 変更通知の公開・配信(部品変更や型番変更などの情報を提供)
- □ フォーラム(ユーザー同士で情報交換ができるコミュニティ)、ブログの公開



製品保証について

Armadilloブランドの製品本体は、ご購入後1年間の製品保証を行っております(ハードウェアのみ。消耗 品およびソフトウェアは対象外)。保証内容の詳細はアットマークテクノWebサイトの製品保証規定をご 覧ください。保証規定範囲外のサポートは有料(別途お見積)となります。

回路図について

オプションモジュール等の回路図 (PDFファイル) はArmadillo サイトから提供しています。Armadilloブランド製品本体の回路 図についてはお問い合わせください。

・ ご注意 ■「Armadillo」およびロゴマークは株式会社アットマークテクノの登録商標です。「Arm」はArm社の登録商標です。「Thread」はThread Group, Inc.の登録商標です。その他、記載の会社名・商品名は、各社・各団体の商標または登録商標です。なお記載時にはTM、でマークを省略している場合があります。■記載の価格は当社の希望小売価格です。詳細は販売代理店にお問合せください。■価格、仕様および外観は予告なく変更される場合があります。掲載写真は参考イメージです。実装されている司ネクタや一部の回路等が、実際の製品(出荷品)とは異なる場合があります。製品の詳しい情報はArmadilloサイト等に公開されている最新情報をご覧いただくか、アットマークテクノ窓口にお問い合わせください。■本製品は、原則として日本国内での使用を想定し設計・製造しております。本製品の日本国外への輸出、日本国外での使用に関して生じたいかなる事象についても当社は責任を負いかねます。本製品を輸出するときは、輸出者の責任にお いて、日本国および諸外国の輸出関連法令、ならびに国内外のその他の法令等への適合について、調査および必要な手続を行ってください。■本製品の保証については、弊社Webサイトに掲載している「製品保証規定」をご確認ください

全に関するご注意 ■ご使用の前に必ず製品マニュアルおよび関連資料、弊社Webサイトで提供している技術情報をお読みになり、使用上の注意を守って正しく安全にお使いください。製品マニュアルの最新版は、弊社Webサイトに掲載されている資料やその他技術情報を十分に理解した上で、お客様自身の責任で安全にお使いく ださい。

「たった。

「たった。
「たった。

「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった。
「たった の成立となるが、かりよう。本来の一般がパントでも高いまたにも思から前は本体が高度が、からまたの一般によった。というないまた、にもなっていた。というないまた、信頼性なよび安全性を確保・維持するため、事前に十分な試験を実施してください。■本製品は、機能・精度において極めて高い信頼性・安全性が必要とされる用途(医療機器、交通関連機器、燃焼制御、安全装置等)での使用を意図しておりません。これらの設備や機器またはシステム等に使用された場合において、人身事故、火災、損害等が発生した場合、弊社はいかなる責任も負いかねます。■本製品には、一般電子機器用(OA機器・通信機器・計測機器・工作機械等)に製造された半導体部品を使用しています。外来ノイズやサージ等により誤作動や故障が発生する可能性があります。万一誤作動または故障などが発生した場合に備え、生命・身体・財産等が侵害されることのないよう、装置としての安全設計(リミットスイッチやヒューズ・ブレーカー等の保護回路の 設置、装置の多重化等)に万全を期し、信頼性および安全性維持のための十分な措置を講じた上でお使いください。■テレビ・ラジオに近接する場所で使用すると、受信障害を招く恐れがあります。■2.4GHz帯の電波を使用する機能(無線LAN 等)は、自動ドアなどの自動制御電子機器に影響が出る場合、すぐに使用を中止してください。■3G/LTE通信機能は、心臓ペースメーカーや除細動器等の埋め込み型医療機器の近く(15cm程度以内)で使用しないでください。

Atmark 株式会社アットマークテクノ Techno 最新の情報は www.atmark-techno.com

東京営業所 〒141-0031 東京都品川区西五反田1丁目26-7 カノウビル 8F

TEL 03-5904-8031 FAX 050-3737-4597

大阪営業所 TEL 06-4256-3104 〒541-0056 大阪市中央区久太郎町3丁目1-6 伊藤佑ビル大阪本町 8F

札 幌 本 社 〒001-0012 札幌市北区北12条西4丁目1-6 松崎北12条ビル

2023年1月版