

## アットマークテクノ 25周年で25%OFF、省電力IoTゲートウェイ発売キャンペーン ～IoTシステムを安定運用するためのセミナーをソラコムと共催～

株式会社アットマークテクノ（本社：札幌市、代表取締役：實吉 智裕、以下アットマークテクノ）は、省電力IoTゲートウェイの新シリーズ「Armadillo-IoTゲートウェイ A6E(以下、本製品)」を2022年10月末より出荷開始します。本製品の開発セットはアットマークテクノの設立25周年を記念し、約25%引きの特別価格で提供します。また、本製品に採用されている技術をテーマとして、IoTシステムを24時間/365日安定して運用するためのオンラインセミナーを2022年11月9日に株式会社ソラコムと共催します。

### ■25周年で25%OFF キャンペーン

本製品の発売およびアットマークテクノの設立25周年を記念し、通常価格より約25%引きの税別25,000円(税込27,500円)で購入できるキャンペーンを実施します。Armadilloサイトにユーザー登録(新規登録可)されている法人のお客様を対象とし、各法人様の1部署につき最大2台までご注文いただけます。お申込み先着順で予定数量(100台)に達し次第、キャンペーン終了となります。



Armadillo-IoT A6E Cat.M1 モデル開発セット	税込価格	税別価格	型番
通常価格	36,300円	33,000円	AG6221-C01D0
キャンペーン価格(約25%OFF)	27,500円	25,000円	AG6221-C01D1

キャンペーンURL: [https://armadillo.atmark-techno.com/news/notices/202210\\_armadillo\\_cp](https://armadillo.atmark-techno.com/news/notices/202210_armadillo_cp)

### ■ソラコムとの共催オンラインセミナー

本製品の発売に合わせ、本製品に採用されているノウハウや技術を解説するオンラインセミナーを株式会社ソラコムと共催いたします。DX社会の実現には、古くから稼働している機器をデジタル化する手段や、クラウドとの安全な通信環境の準備、そして運用にかかる手間などさまざまな課題があります。本セミナーは産業の現場をDXしたい方へ、現場を"つなげる"方法の解説から、24時間/365日安定して運用するための「失敗を回避できる、最初の一手」について解説します。

イベント名称	生産設備から監視装置とクラウドを「つなげる」セミナー ～IoTデバイスのプロが伝授する、失敗しないノウハウ
会期	2022年11月9日(水) 14:00～15:30
主催	株式会社ソラコム・株式会社アットマークテクノ
開催方法	オンラインセミナー(Zoom・ライブ配信)
申込	事前登録制、参加費無料 <a href="https://www.sps-event.soracom.jp/20221109-iot-connectivity-seminar">https://www.sps-event.soracom.jp/20221109-iot-connectivity-seminar</a> 抽選で「Armadillo-IoT A6E Cat.M1 モデル開発セット」を3名様にプレゼント

また、本製品の発売に先立ち、本製品および各種Armadilloシリーズを「IoT&5Gソリューション展(2022年10月26日～28日、会場:幕張メッセ)」で展示します。

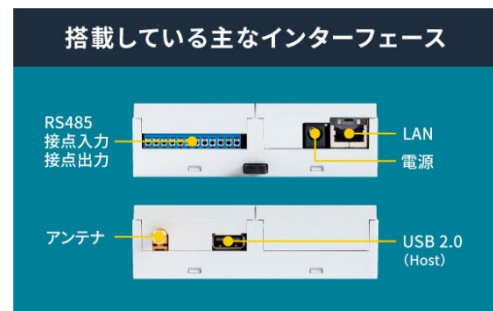
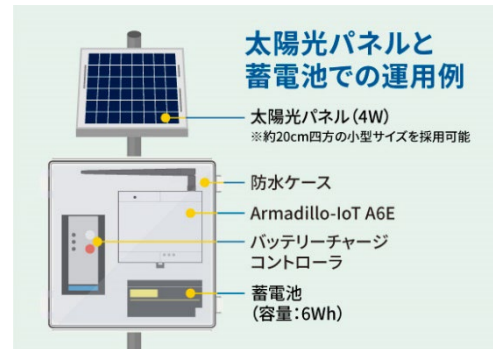
■IoT&5Gソリューション展(Japan IT Week 秋内)のイベント案内  
[https://www.atmark-techno.com/events/202210\\_japanitweek](https://www.atmark-techno.com/events/202210_japanitweek)

## ■Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E の概要

- ・ 間欠動作に対応した、省電力な IoT ゲートウェイ
- ・ NXP 社 i.MX 6ULL と LTE-M 搭載で低消費電力にクラウド通信
- ・ Linux ベースのコンテナ型 OS 「Armadillo Base OS」 搭載
- ・ RS485 や接点入出力を搭載

Cat.M1 モデル開発セットの主な仕様 (2022 年 10 月現在)

CPU	NXP セミコンダクターズ製 i.MX 6ULL Arm Cortex-A7(528MHz)
RAM	512MB(DDR3L-800)
ROM	3.5GB(eMMC, pSLC モード)
LAN	RJ45×1 (100BASE-TX/10BASE-T, AUTO-MDIX 対応)
モバイル通信	LTE Cat.M1(3 キャリア対応)
USB	USB 2.0(Host)×1(High Speed)
シリアル	RS485 半二重
I/O ポート	接点入力(DI)×2, 接点出力(DO)×2
SD/MMC	マイクロ SD スロット×1
入力電源	DC8~26.4V
消費電力 ※参考値	約 3mW (シャットダウン時) 約 120mW(スリープ時) 約 600mW(アクティブ時) 約 1300mW(アクティブ時、LTE 連続通信)
動作温度範囲	-20°C~+60°C
拡張 I/F	2.54mm ピンヘッダ UART, GPIO, I <sup>2</sup> C, SPI, CAN, PWM 他
セキュアエレメント	NXP セミコンダクターズ製 SE050
外形サイズ	106×90×32.2mm



## 株式会社アットマークテクノおよび「Armadillo」について

株式会社アットマークテクノは、組み込みプラットフォームのリーディングカンパニーとして、独自ブランド「Armadillo (アルマジロ)」を展開しています。「Armadillo」は 2001 年に初代機を開発して以来、省電力 CPU ボードとその関連技術を 20 年以上にわたり提供し、データロガーや通信機器、産業機器の操作盤や情報端末など、多くの組み込み機器のプラットフォームとしてご採用いただいています。「Armadillo-IoT」は Armadillo で培った技術をベースに 2014 年から展開されている IoT ゲートウェイシリーズです。さまざまな設備やセンサーを安全にクラウドにつなぐためエッジコンピュータとして幅広い分野でご採用いただいています。

- ・ 株式会社アットマークテクノの詳細情報 <https://www.atmark-techno.com>
- ・ Armadillo の詳細情報 <https://armadillo.atmark-techno.com>

## 本件に関するお問い合わせ

### 報道関係のお問い合わせ：

株式会社アットマークテクノ 社長室 (担当：中村) TEL: 011-299-1501 E-mail: info@atmark-techno.com

### 購入に関するお問い合わせ：

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

\* 「Armadillo」は株式会社アットマークテクノの登録商標です。その他本リリースに記載の会社名および商品名は、各社・各団体の商標または登録商標です。TM、®マークは記載していない場合があります。