

# General Specifications

## AI エッジ ゲートウェイ amnimo X シリーズ AX11

文書番号 : GS AMD07A01-01JA

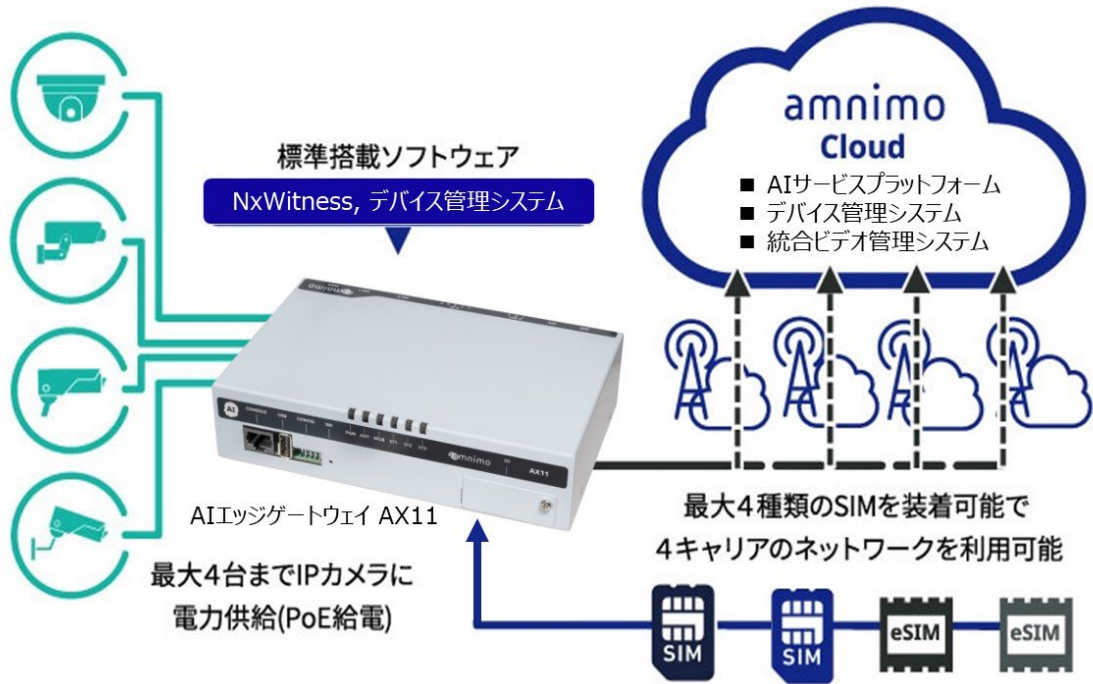
### ■ 概要

AI エッジ ゲートウェイ amnimo X シリーズは（以降、AI エッジ ゲートウェイと記載します）、カメラで撮影した画像に対する AI 解析をエッジ側の機器で行なうことを可能とするように設計されたエッジ AI 用ゲートウェイです。AI エッジ ゲートウェイでは、PoE でカメラに給電しつつカメラからの映像を受け取り、AI 画像処理を行ないながら、同時に録画や映像の加工、さらに LTE を経由して映像や AI 解析結果をインターネットに対して送信する機能も実現します。

### ■ 特長

- 低消費電力で AI 画像処理を行なうことを可能とする DRP-AI を搭載しており、高速な AI 画像解析を実施することができます。
- 産業用に利用可能なモバイル通信機器で、大容量な RAM(4GB)/eMMC(32GB)を搭載し、OS として Ubuntu (Linux)を採用しているため、カスタムアプリケーションを容易に開発し、搭載することが可能です。
- 独自のノウハウで高信頼性を実現しています。複数 SIM の高速切り替えで通信障害を克服し、独自のモジュール制御手法で信頼性を向上しています。また、電源のバックアップ機構により瞬停対策を実現しています。さらに、クラウド連携による自動初期設定や遠隔での保守が可能です。
- 最大 2TB の SSD を搭載することにより、大容量データを保存することが可能です。
- 外部機器への電源供給が可能な PoE (Power over Ethernet) を 4 ポート標準搭載しています。監視カメラ用途に最適なハードウェア構成になっています。

## ■ システム構成（ソリューション構成）



※ AI サービスプラットフォームについては、弊社 [Web サイト](#) の製品説明をご覧ください。

## ■ 一般仕様

### ● ハードウェア仕様

製品名	AI エッジゲートウェイ amnimo X シリーズ	
形名	AX11	
製品型番	AX11-010JP-10-□□□□	
CPU		Renesas RZ/V2MA
	CPU コア	ARM Cortex-A53 1GHz (2 コア)
	周辺 IP	DRP-AI (AI アクセラレータ) OpenCV アクセラレータ (ビジョンアクセラレータ)
RAM	4Gbyte	
eMMC	32Gbyte	
記憶媒体 (SSD) ※1	なし、64GByte～2TByte 標準品は、なし または 512GByte です。 その他の容量についてはご相談ください。	
モバイル回線 ※2		LTE Cat4, 3G
	LTE (FDD)	B1, B3, B8, B18, B19, B21
	LTE (TDD)	-
	W-CDMA (HSUPA 含む)	B1, B6, B8, B19
アンテナ端子	モバイル	3G/4G 用 SMA × 2
	GPS	GPS 用 SMA × 1
GNSS	GPS (QZSS) / GLONASS / Galileo / BeiDou	
PoE 給電	IEEE 802.3at (最大 40W)	
インターフェイス		
Ethernet	Gigabit Ethernet 5 ポート (内 4 ポート PoE 給電機能付きスイッチ)	
コンソール	RJ45	
RS-485	専用端子台	
SD カード	1 スロット (SDXC)	
SIM スロット	Micro SIM (3FF) × 2 スロット、eSIM × 2 ※3	
USB	USB2.0 ホスト 1 ポート、Type-A	
DI DO	デジタル IN フォトカプラー 4ch デジタル OUT フォトモスリレー 2ch 端子台 (2 ピース型スクリュータイプ)	
スイッチ		
	PUSH	1 (シャットダウンおよび工場出荷時設定用)
	DIP	4 (設定用)
LED	2 色 LED (PWR、ANT、MOB、ANT、ST1、ST2、ST3)	
サイズ	177 (W) × 110 (D) × 44 (H) mm (ただし突起含まず)	
重量	約 910g	
電源電圧	10.8VDC (12VDC-10%) ~ 32VDC (24VDC+20%)	

製品名	AI エッジゲートウェイ amnimo X シリーズ
消費電力	最大 55W (内 PoE 40W) 絶対最大定格 65W
動作温度	-20°C~60°C
保存温度	-20°C~70°C
相対湿度	10%~90% (結露なきこと)

※1 オプションとして提供しています。

※2 搭載する通信モジュールによって帯域が変わります。

※3 eSIM の使用を検討されているお客様はご相談ください。

## ● ソフトウェア仕様

カテゴリー	説明
カーネル	Linux (5.10)
OS	Ubuntu 20.04 LTS
基本プロトコル	ARP/IPv4/UDP/TCP
接続プロトコル	IPCP/PPP/PPPoE
動的 IP アドレス	DHCP サーバー/クライアント DHCP サーバーはインターフェイスごとに設定することが可能
ドメイン名解決	DNS リレー/クライアント
ルーティング	静的ルーティング
アドレス変換・ポート変換	NAT・NAPT (宛先/送信先)
VPN	IPsec / remote.it (標準インストール)
時刻同期	NTP/GPS
セキュリティ	パケットフィルター
運用管理	
設定手段	<ul style="list-style-type: none"> <li>● amsh   amnimo AI エッジゲートウェイ専用 CLI (Command Line Interface)</li> <li>● amnimo GUI   amnimo AI エッジゲートウェイ専用 GUI (Graphical User interface)   Web ブラウザによる設定</li> </ul>
ファームウェア更新	apt (差分更新) / amfirm (全体更新)
ログ管理	syslog
デバイス管理システム	amnimo DMS (Device Management System)
開発ツールチェーン	<ul style="list-style-type: none"> <li>● gcc-9   9.4.0-1ubuntu1</li> <li>● binutils   2.34-6ubuntu1.3</li> </ul>

## ■ 機能仕様

- DRP-AI による AI 画像解析の高速実行
- 複数 SIM の高速切替
- 外部機器への電源供給が可能な PoE の On/Off 制御
- 瞬停時のバックアップ機能
- ファームウェアのダウンロード、アップデート機能（FOTA：Firmware Over The Air）

## ■ 付加仕様（オプション /VW1）

最新 IP ビデオマネジメントシステム（以降、VMS）であるネットワークオプティクス（NetworkOptix）社製の Nx Witness VMS を利用することが可能です。

本 VMS は、接続している IP カメラで撮影した映像の閲覧、記録媒体への保存や管理ができるソフトウェアです。別途、接続するカメラ台数のライセンスが必要になります。

## ■ 動作環境

動作温度	-20°C～60°C
保存温度	-20°C～70°C
相対湿度	10～90%（結露なきこと）

※ 温度、湿度ともに本体のみ

※ 腐食性ガスや塵埃のない所、および潮風や直射日光や雨などの水のあたらない所

(注)防水・防塵対応はされていません。

## ■ 適合認証

本製品は以下の認証を取得しています。

形名	AX11-010JP-10-□□□□
適合法令	
電波法	認証済みモジュールを搭載 (工事設計認証：201-180342)
電気通信事業法	設計認証取得 認証番号：D230045020

## ■ 形名および仕様コード

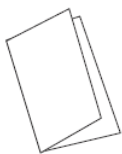
項目	仕様コード		説明
型名	AX11		AI エッジゲートウェイ 屋内タイプ
		-0	0 固定
通信タイプ	1		LTE(Cat4)、3G
拡張ボード	0		0 固定
仕向地		JP	日本タイプ
筐体タイプ		-1	屋内タイプ
電源タイプ		0	10.8VDC-32.0VDC
記憶容量 (SSD)	000G		SSD なし
	064G		SSD 64GB <sup>※1</sup>
	128G		SSD 128GB <sup>※1</sup>
	256G		SSD 256GB <sup>※1</sup>
	512G		SSD 512GB
	001T		SSD 1TB <sup>※1</sup>
	002T		SSD 2TB <sup>※1</sup>
付加仕様		/VW1	Nx Witness 標準インストール

※1 弊社サポートにご相談ください。

## ■ 付属品

品名	部品番号	記事
お使いになる前に	IM AMD07A01-13JA	A4 2つ折り
ゴム足	M7901YH	4個セット

お使いになる前に  
(IM AMD07A01-13JA)



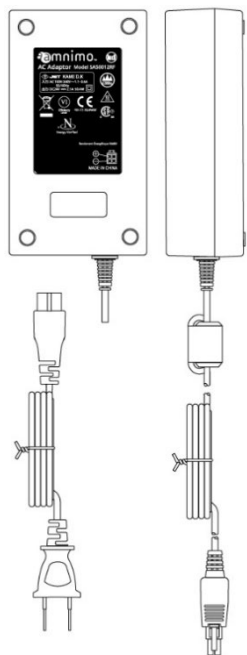
ゴム足  
M7901YH



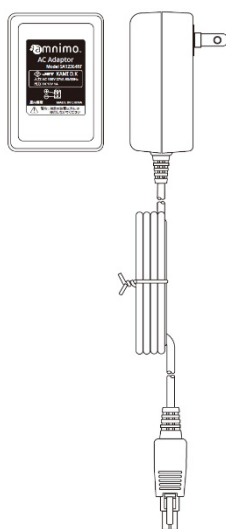
## ■ アクセサリ（別売品）

部品番号	品名	仕様・備考
M7901YA	ACアダプタ DC24V/2A	DC24V / 2A (60°C環境で 30W 負荷) ACアダプタ+AC電源ケーブル
M7901YC	ACアダプタ DC12V/1A	DC12V / 1A (60°C環境で 6W 負荷) ACアダプタ+AC電源ケーブル
M7901YD	ロッドアンテナ	3G/LTE/WiMAX 用 アンテナ 2本
M7901YE	外付けアンテナ	同軸ケーブル長 2.5m、アンテナ部 マグネット付き 2本
M7901YP	GPS アンテナ	ケーブル長 5m マグネット付き (対応周波数 GPS のみ)
M7901YJ	本体固定金具	ネジ 4 個付き
M7901YH	ゴム足	ゴム足 (4 個セット)
M7901YG	コンソール変換	RJ-45 - D-sub9 ピン
M7901YK	直流電源ケーブル	電源コネクタ - 片端未処理 (ケーブル 1m)

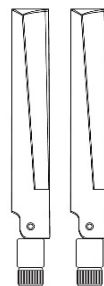
ACアダプタ DC24V/2A  
M7901YA



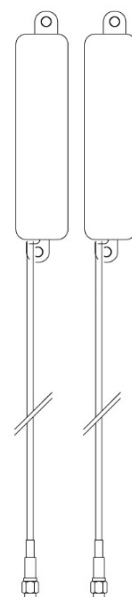
ACアダプタ DC12V/1A  
M7901YC



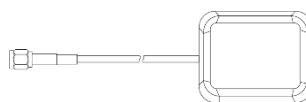
ロッドアンテナ  
M7901YD



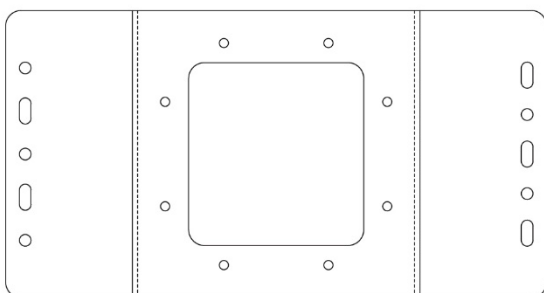
外付けアンテナ  
M7901YE



GPS アンテナ  
M7901YP



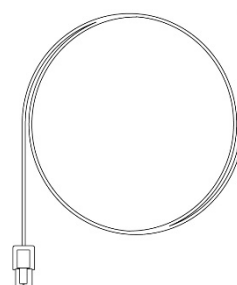
本体固定金具  
M7901YJ (ネジ付き)



コンソール変換  
M7901YG



直流電源ケーブル  
M7901YK

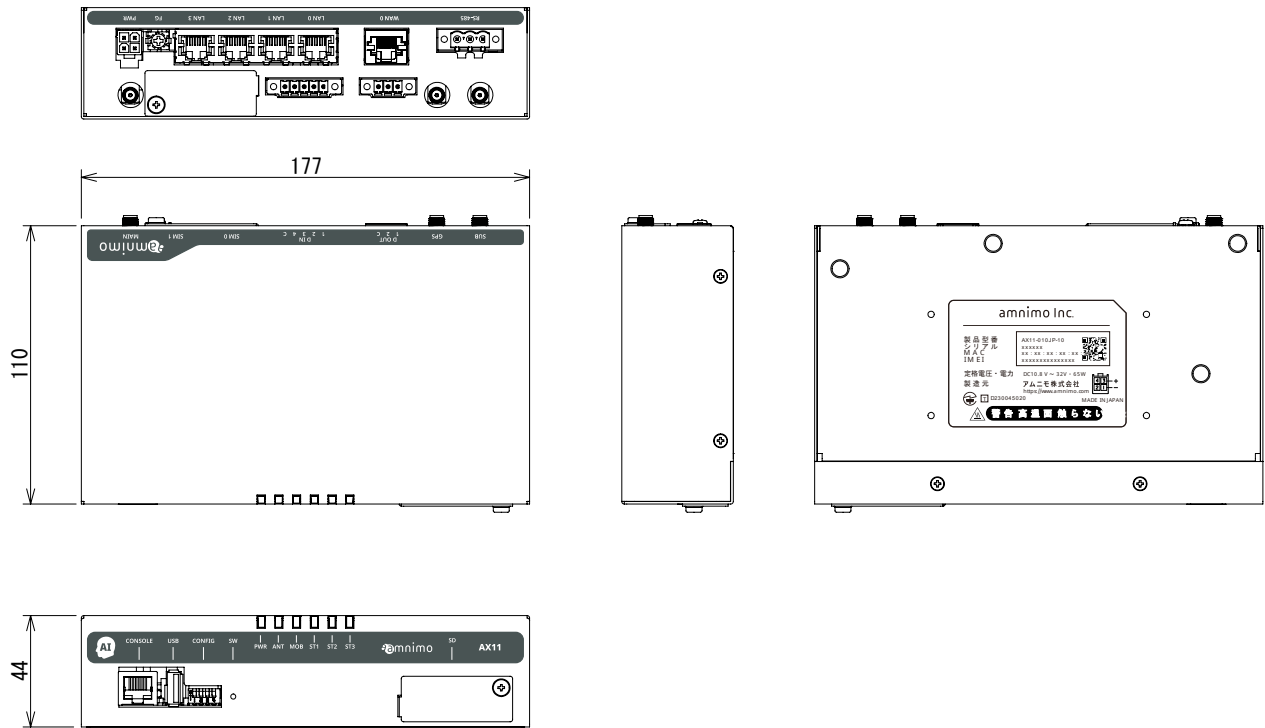


ゴム足  
M7901YH

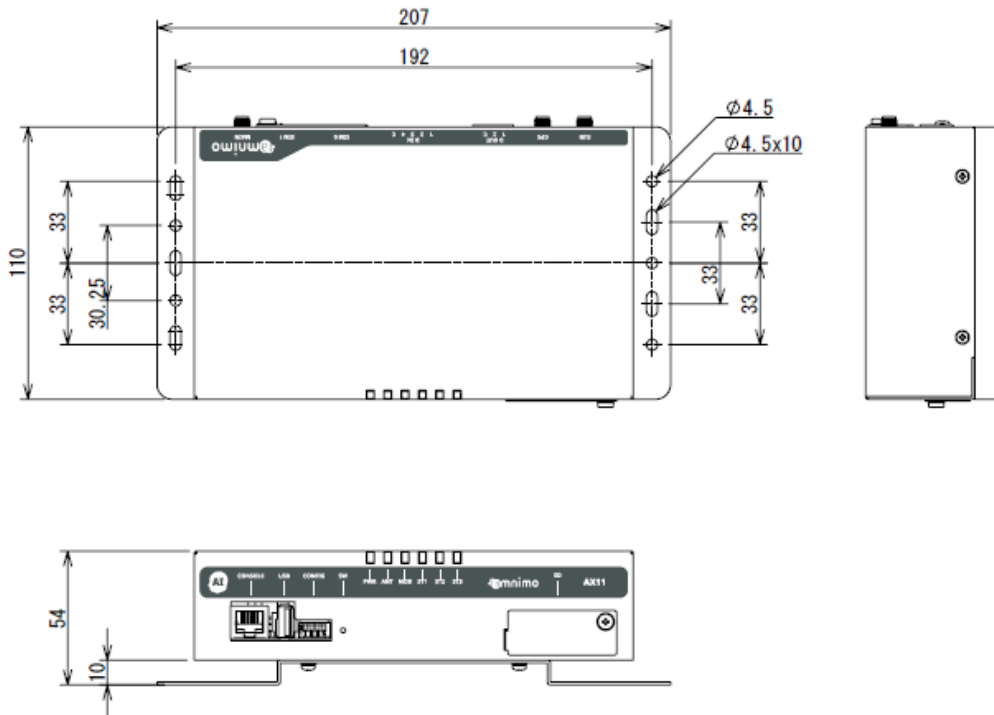




## ■ 外形図



### ● 本体専用固定金具を取り付け時



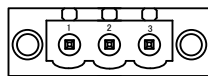
寸法単位：mm

## ■ インターフェースの各コネクタピン配置図

### ● RS-485

RS-485 のピンアサイン

ピン番号	ピンアサイン
1	TRX+
2	TRX-
3	GND



※推奨接続コネクタ：Phoenix contact 製 製品番号 1835106

### ● DI (デジタル入力)

外部供給電源は DC12V もしくは DC24V が必要

デジタル入力 (DI) のピンアサイン

ピン番号	ピンアサイン	内容
1	DIN1	デジタル入力 1
2	DIN2	デジタル入力 2
3	DIN3	デジタル入力 3
4	DIN4	デジタル入力 4
C	VIN_COM	デジタル入力 コモン



※推奨接続コネクタ：Phoenix contact 製 製品番号 1827732

### ● DO (デジタル出力)

外部供給電源は DC12V もしくは DC24V が必要

デジタル出力 (DO) のピンアサイン

ピン番号	ピンアサイン	内容
1	DOUT1	デジタル出力 1
2	DOUT2	デジタル出力 2
C	VOUT_COM	デジタル出力 コモン

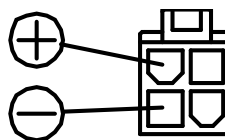


※推奨接続コネクタ：Phoenix contact 製 製品番号 1827716

### ● 電源用

電源用コネクタのピンアサイン

ピン番号	ピンアサイン	内容
1,2(上部)	+	電源プラス側
3,4(下部)	-	電源マイナス側



※推奨接続コネクタ：モレックス製 製品番号 5557-04R

## ■ ご使用上の注意


### ● 通信事業者とのご契約

本製品には、SIM カードが装着されておりません。別途、通信事業者との契約をしていただく必要がございます。

### ● 無線通信に関する注意

- 本製品は日本国内でのみ使用できます。
- 日本国電波法無線設備規則及び電気通信事業法端末設備等規則の技術基準適合以外、他の規格には対応していません。
- 本製品は技術適合認証を受けていますので、以下の事項を行うと法律で罰せられることがあります。
  - 本製品を分解・改造すること
  - 認証ラベルをはがすこと
  - 指定されたオプション品以外のアンテナを使用すること。
- 次の場所では電波が反射して通信できない場合があります。
  - 強い磁界、静電気、電波障害が発生するところ
  - 金属製の壁(金属補強材が中に埋め込まれているコンクリートの壁も含む)の部屋、キャビネット内等
- 航空機内や病院内などの無線機器の使用を禁止された区域への設置および使用をしないでください。

## ■ 商標について

-  は amnimo 社のトレードマークです。
- その他、本文中に使われている会社名および商品名称は、各社の登録商標または商標です。
- 本書では、各社の登録商標または商標に、" ® " および" TM " マークを表示していません。