# AIG-100シリーズ

### 2ポートModbus RTU/ASCII/TCP to MQTT/Azure/AWSクラウド連携ゲートウェイ



### 機能と特長

- ・汎用MQTTクライアントをサポート
- ・内蔵デバイスSDKでAzure/AWSクラウドに対するMQTT接続をサポート
- Modbus RTU/ASCII/TCPマスタ/クライアント対応
- Modbus TCPサーバをサポート
- ・簡単なトラブルシューティングのための内蔵のネットワークトラフィックモニ タリングと診断ツール
- ストア&フォワード方式およびデータロガーを使用したデータバッファリング をサポート
- ・MoxaのioLogik/Uportデバイスとのシームレスな統合により、I/Oとシリアル インターフェースを簡単に拡張可能
- 内蔵のデータ処理機能により、プログラミング不要
- ·動作温度範囲-40~70℃
- ・LTE Cat.1 US、EUおよびAPACモデルを提供

#### 認証







#### 製品紹介

AIG-100シリーズゲートウェイは、Modbus RTU/ASCII/TCPデバイスを、Azure、AWS、MQTTなどのクラウドプラットフォームやアプリケー ションに接続する、エントリーレベルのlloTゲートウェイです。AlG-100は、Modbusマスタとして、現存のModbusデバイスをクラウドプラッ トフォームに統合することができ、データを簡単に収集し、AzureやAWSなどのクラウドに伝送することができます。さらに、このゲートウェ イはModbus TCP スレーブモードをサポートしているので、データをクラウドプラットフォームとローカルのSCADAシステムへ同時に伝送する ことができます。

#### I/Oとシリアルインターフェースの簡単な拡張

フィールドサイトの数が増えるにつれて、生成した大量のデータを収集、処理するために、センサ、メータ、インバータなどのデバイスを接続 するI/Oやシリアルインターフェースが追加で必要になります。一般的なアプローチでは、リモートI/Oやデバイスサーバを取り付けてインタ-フェースを拡張します。ただし、必要とするコンフィギュレーションの設定は、多くのユーザにとって悪夢となりうるものです。インター フェース拡張用に極めて簡単な設定プロセスを実現するため、AIG-100ゲートウェイは優れた統合機能を備え、Moxa ioLogikやUPortを、わず か数クリックで設定できる直感的なウィザードを採用しています。

#### 内蔵されたすぐに使えるデータ処理機能、コーディング不要

エネルギー管理システムは、主に平均発電量やエネルギー効率などのエネルギーデータを収集します。このデータは、現場の状況を表示し、エ ネルギートレンドを観察し、エネルギー利用を最適化するためのものです。多くのエッジシステムは、エネルギー管理システムが必要とする データを処理するために、追加でプログラミングが必要となります。AIG-100はエッジデータを前処理し、意味のあるデータを直接エネルギー 管理システムに送信することができます。直感的なUIにより、IIoTゲートウェイの設定を容易にし、データを収集、処理することができます。

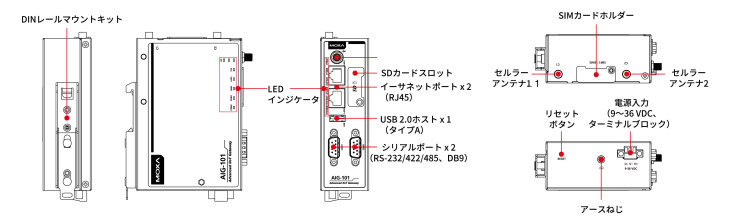
#### セキュアなリモートアクセスでメンテナンスコストを低減

AIG-100にはパワフルなトラブルシューティングツールが備わっているので、プロトコルステータスで問題を診断し、トラフィックパケットを キャプチャして分析でき、エンジニアは問題の根本的な原因をリモートで確認し、オペレーションを素早く正常に戻すことができます。この ツールはさらに、セキュアなリモートアクセスをAIG-100に提供するので、メンテナンスエンジニアは直接アクセスでき、時間や労力を大いに 節約し、エネルギー管理システムのシステムのダウンタイムを減らすことができます。

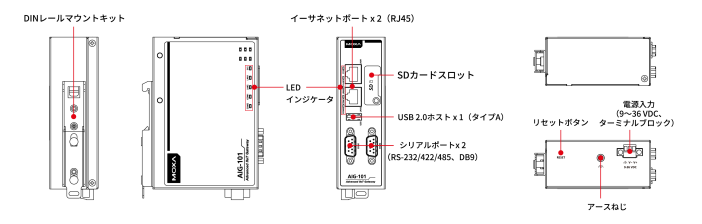


### 外観

#### AIG-101-T-AP/EU/US



#### AIG-101-T



### 仕様

#### **Ethernet Interface**

10/100BaseT(X) Ports (RJ45 connector)

Magnetic Isolation Protection	1.5 kV (built-in)
Ethernet Software Features	
Industrial Protocols	Modbus TCP Client (Master) / Server (Slave) Generic MQTT Azure IoT Device AWS IoT Core
Configuration Options	Web Console (HTTP/HTTPS)
Time Management	NTP Client GPS
Serial Interface	
No. of Ports	2

2, Auto MDI/MDI-X connection

No. of Ports	2
Connector	DB9 male
Serial Standards	RS-232/422/485
Baudrate	300 bps to 921.6 kbps



Data Bits	7,8	
Parity	None, Even, Odd, Space, Mark	
Stop Bits	1, 2	
Flow Control	RTS/CTS	
Serial Signals		
RS-232	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND	
RS-422	Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND	
RS-485-2w	Data+, Data-, GND	
RS-485-4w	Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND	
Cellular Interface		
Cellular Standards	LTE Cat. 1	
Cellular Antenna Connectors	SMA x 2	
SIM Format	Nano SIM	
No. of SIMs	2	
GPS Antenna Connectors	SMA x 1	
Band Options	US Model: LTE Bands: Band 2 (1900 MHz) / Band 4 (1700 MHz) / Band 5 (850 MHz) / Band 12 (700 MHz) / Band 13 (700 MHz) / Band 14 (700 MHz) / Band 66 (1700 MHz) / Band 71 (600 MHz) UMTS Bands: 2 (1900 MHz) / Band 4 (1700 MHz) / Band 5 (850 MHz) Carrier Approval: Verizon, AT&T  EU Model: LTE Bands: Band 1 (2100 MHz) / Band 3 (1800 MHz) / Band 7 (2600 MHz) / Band 8 (900 MHz) / Band 20 (800 MHz) / Band 28 (700 MHz) UMTS Bands: Band 1 (2100 MHz) / Band 3 (1800 MHz) Band 8 (900 MHz)  AP Model: LTE Bands: Band 1 (2100 MHz) / Band 3 (1800 MHz) / Band 5 (850 MHz) / Band 8 (900 MHz) / Band 28 (700 MHz) UMTS Bands: Band 1 (2100 MHz) / Band 3 (1800 MHz) / Band 8 (900 MHz)	
Serial Software Features		
Industrial Protocols	Modbus RTU/ASCII Master	
Modbus RTU/ASCII		
Mode	Master	
Functions Supported	1, 2, 3, 4, 5, 6, 15, 16, 23	
Max. No. of Commands	256 per port	
Modbus TCP		
Mode	Server (Slave) Client (Master)	
Functions Supported	1, 2, 3, 4, 5, 6, 15, 16, 23	
Max. No. of Client Connections	4	



Max. No. of Server Connections	64
Max. No. of Commands	1500
Generic MQTT Client	
Versions Supported	v3.1.1 v3.1
QoS Levels	0, 1, 2
Authentication Methods	Username and password
Secure Transmission	TLS 1.0 TLS 1.1 TLS 1.2
Native Capabilities	Keep Alive Retain Message Clean Session Will and Testament
Moxa Functions	Store and Forward Custom Payload Remote API Invocation
Azure IoT Device	
Connection Protocols Supported	MQTT MQTT over WebSockets AMQP AMQP over WebSockets
Authentication Methods	Symmetric Key X.509 Certificate
Azure Direct Methods	Reboot Software Upgrade Remote API Invocation
Moxa Functions	Store and Forward Custom Payload
AWS IoT Core	
QoS Levels	0,1
Authentication Methods	X.509 Certificate Private Key Trusted Root CA
Native Capabilities	Keep Alive
Moxa Functions	Store and Forward Custom Payload
Commands Invokable Via Jobs	Reboot Software Upgrade Remote API Invocation
Memory	
microSD Slot	Up to 32 GB (SD 2.0 compatible) Max. No. of Tags Supported: 1500
Power Parameters	
Input Voltage	9 to 36 VDC
Power Connector	Screw-fastened Euroblock terminal



### **Physical Characteristics**

Dimensions	128.5 x 89.1 x 41 mm (5.06 x 3.51 x 1.61 in)
Housing	Metal
Installation	DIN-rail mounting Wall mounting (with optional kit)
Weight	AIG-101-T: 492 g (1.08 lb) AIG-101-T-AP/EU/US: 512 g (1.13 lb)

### **Environmental Limits**

Ambient Relative Humidity	5 to 95% (non-condensing)
Operating Temperature	-40 to 70°C (-40 to 158°F)
Storage Temperature (package included)	-40 to 85°C (-40 to 185°F)

### **Standards and Certifications**

EMC	EN 55032/35
EMI	CISPR 32, FCC Part 15B Class A
EMS	IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 4 kV; Air: 8 kV IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz to 1 GHz: 10 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Power: 2 kV; Signal: 1 kV IEC 61000-4-5 Surge: Power: 1 kV; Signal: 1 kV IEC 61000-4-6 CS: 10 V IEC 61000-4-8 PFMF
Safety	IEC 62368-1 UL 62368-1 EN 62368-1
Shock	IEC 60068-2-27
Vibration	IEC 60068-2-64 5 Grms @ 5 to 500 Hz, random wave, 1 hr per axis (without USB devices attached)
Cellular Standards	EN 303 413 (GPS) EN 301 908-1 (WCDMA/LTE) EN 301 908-2/-13 (WCDMA/LTE) EN 301 489-1/-19 EN 301 489-1/-52 EN 62311
Radio Frequency	FCC PTCRB RCM
Carrier Approvals	Verizon AT&T Note: Approval pending from AT&T.
Green Product	RoHS, CRoHS, WEEE

### MTBF

Time	566,458 hrs
Standards	Telcordia SR332

# Warranty

Warranty Period	5 years
Details	See www.moxa.com/jp/warranty

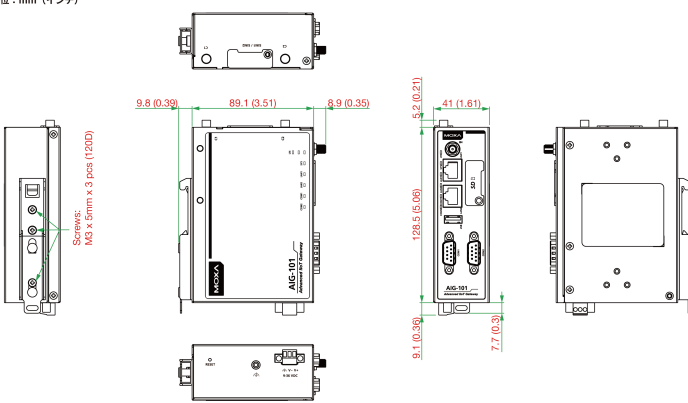


### **Package Contents**

Device	1 x AIG-100 Series gateway
Cable	1 x terminal block to power jack converter
Installation Kit	1 x DIN-rail kit
Documentation	1 x quick installation guide 1 x warranty card

# 寸法

単位:mm(インチ)



### 注文情報

Model Name	LTE	Band
AIG-101-T	-	-
AIG-101-T-AP	Cat. 1	АР
AIG-101-T-EU	Cat. 1	EU
AIG-101-T-US	Cat. 1	US

# アクセサリー(別売)

# **Power Adapters**

PWR-12150-AU-SA-T	Locking barrel plug, 12 VDC, 1.5 A, 100 to 240 VAC, AU plug, -40 to 75°C operating temperature
PWR-12150-CN-SA-T	Locking barrel plug, 12 VDC, 1.5 A, 100 to 240 VAC, CN plug, -40 to 75°C operating temperature
PWR-12150-EU-SA-T	Locking barrel plug, 12 VDC, 1.5 A, 100 to 240 VAC, EU plug, -40 to 75°C operating temperature
PWR-12150-UK-SA-T	Locking barrel plug, 12 VDC, 1.5 A, 100 to 240 VAC, UK plug, -40 to 75°C operating temperature
PWR-12150-USJP-SA-T	Locking barrel plug, 12 VDC 1.5 A, 100 to 240 VAC, US/JP plug, -40 to 75°C operating temperature

#### **Antennas**



ANT-LTE-ASM-02	GPRS/EDGE/UMTS/HSPA/LTE, 2 dBi, omnidirectional rubber-duck antenna
ANT-LTEUS-ASM-01	GSM/GPRS/EDGE/UMTS/HSPA/LTE, 1 dBi, omnidirectional rubber-duck antenna

© Moxa Inc. All rights reserved.2022年11月22日更新。

Moxa Inc.の明白な許可を書面で取得しない限り、本書およびその一部の複製や使用はいかなる方法やいかなる場合でも許可されません。製品の仕様は予告なく変更されることがあります。最新の製品情報については当社のWebサイトをご覧ください。

