# **UNO-238**

Intel® Core™ i プロセッサ, 2 x GbE,4 x USB 3.2, 2 x RS-232/422/485, 1 x HDMI, 1 x DP 1 x GPIO 搭載 コンパクト loT エッジコンピュータ



## 特徴

- 第8世代 インテル® Core™i プロセッサ
- 2 x GbE, 4 x USB3.2, 2 x RS-232/422/485, 1 x HDMI, 1 x DP, 1 x GPIO (8 bit)
- コンパクト&ファンレス設計
- スタンドマウント用ゴムストッパー、DINレールマウント用オプションキット
- 無線通信を容易にするための拡張が可能
- 信頼性の高い電源用のネジ付きDCジャック
- 簡単なRAMスワッピングのための最適化された機械設計

# ⊕ @ C € FCC

## 仕様

一般

E 認証 CE, FCC, UL, CCC, BSMI

■ 外形寸法 (W x D x H) 150 x 107 x 60 mm (5.91 x 4.22 x 2.36 in)

■ フォームファクタ 小型

**■ エンクロージャ** アルミハウジング

■ 取付オプション スタンド, DIN レール (オプション)

■ 重量 (Net) 1.8 kg (3.9 lb) 12Vpc

■ 消費電力 31W (通常), 54W (最大)

■ 対応OS Windows 10 2019 LTSC, AdvLinux (Ubuntu 18.04)

システムハードウェア

■ BIOS AMI EFI (256 Mbit)

■ **ウォッチドッグタイマ** 255間隔(1~255)のプログラマブルタイマ

■ **TPM** TPM2.0 (SLB9670XQ2.0)

■ プロセッサ Intel® i7-8665UE クアッドコア, 1.7 GHz (最大 4.4 GHz) Intel® i5-8365UE クアッドコア, 1.6 GHz (最大 4.1 GHz)

Intel® i3-8145UE デュアルコア, 2.2 GHz (最大 3.9 GHz)

■ メモリ 2 ソケット DDR4 2400 (最大 32 GB まで)

■ グラフィックエンジン Intel® UHD Graphics 620

■ イーサネット 10/100/1000 Mbps (LAN1: Intel® i219; LAN2: Intel®

i210-IT)

■ **LED インジケータ** 電源 および HDD ステータス ■ **ストレージ** eMMC 5.1 (オンボード) の32GB

1 x M.2 B Key 2280 (SATA または NVMe PClex2), 拡張

と共有

■ 拡張 1 x M.2 B Key 3042

(LTE モジュール用, USB2.0 のみ対応), ストレージと共有

1 x M.2 E Key 2230

(WiFi モジュール用, PCle および USB 2.0 対応)

■ SIM スロット 有 (ナノサイズ用1つ)

I/O

■ シリアルポート 2 x RS-232/422/485

**LAN** 2 x RJ45, 10/100/1000 Mbps IEEE 802.3u

1000BASE-T ファストイーサネット

■ **USB** 4 x USB 3.2

ディスプレイ
1 x HDMI 1.4 (最大 4096 x 2160 @30/24 Hz)
1 x DP 1.2 (最大 4096 x 2306 @60 Hz)

■ **電源コネクタ** 1 x ロック可能 DC ジャック

■ オーディオ 1 x Line out

■ その他 1 x GPIO (8 bit) (CANbus2.0 はご要望に応じて利用可能)

環境

■ **動作温度** 20 ~ 60°C / -40~140°F, 0.7m/s の空気流と拡張温度周辺機器

(詳細は2ページ目、オプションのメモリリストをご参照ください。)

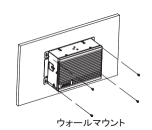
■ 保存温度 -40 ~ 85 °C/-40 ~ 185 °F

■ 相対湿度 10~95% RH @ 40°C/104°F, 結露なきこと 衝撃保護 動作時, IEC 60068-2-27, 50G, 半正弦波, 11ms ■ 振動保護 動作時, IEC 60068-2-64, 3Grms, ランダム,

5 ~ 500Hz. 1hr/axis

#### 導入:設置:取付

#### ウォール/スタンドマウント





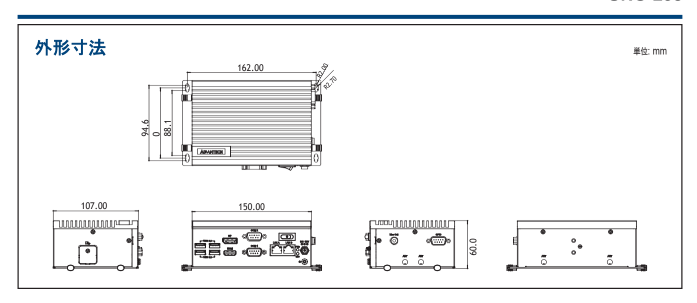
. . . . . . .

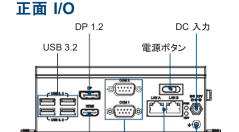
#### DIN-Rail マウント (DIN-rail オプションキット付)





DIN レール設置例

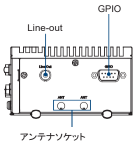




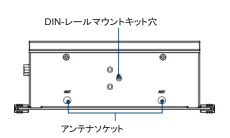
RS-232/422/485

RJ45 LAN

右面 I/O



後面 I/O



# 注文情報

**HDMI 1.4** 

ラバーストッパー

型番	CPU	最大周波数	コア	ストレージ	COM	USB	ディスプレイ	GPIO	TPM
UNO-238-83N1AE	i3-8145UE	3.90 GHz	2	32G eMMC	2 x RS-232/422/485	4 x USB 3.2	1 x DP/HDMI	Υ	Υ
UNO-238-85N1AE	i5-8365UE	4.10 GHz	4	32G eMMC	2 x RS-232/422/485	4 x USB 3.2	1 x DP/HDMI	Υ	Υ
UNO-238-87N1AE	i7-8665UE	4.40 GHz	4	32G eMMC	2 x RS-232/422/485	4 x USB 3.2	1 x DP/HDMI	Υ	Υ
UNO-238-87N1AU (米国のみ)	i7-8665UE	4.40 GHz	4	32G eMMC	2 x RS-232/422/485	4 x USB 3.2	1 x DP/HDMI	Υ	Υ

## 推奨メモリ一覧

容量	温度	P/N		
4G		AQD-SD4U4GN24-SG		
	0 ~ 85 °C	AQD-SD4U4GN26-SG		
		SQR-SD4N4G2K6SNEFB		
	-40-85°C	SQR-SD4I4G2K6SNEFB		
8G		AQD-SD4U8GN24-SE		
	0 ~ 85 °C	AQD-SD4U8GN26-SE		
		SQR-SD4N8G2K6SNBCB		
	-40-85°C	SQR-SD4I8G2K6SNBCB		
16G		AQD-SD4U16N24-SE		
	0 ~ 85 °C	AQD-SD4U16N26-SE		
		SQR-SD4N16G2K6SNCB		
	-40-85°C	SQR-SD4I16G2K6SNCB		

シャーシグラウンド

# 推奨 M.2 SATA SSD 一覧

容量	種類	温度	P/N
64G	MLC	-40~85°C	SQF-SM8M2-64G-SBE
		0~70°C	SQF-SM8M2-64G-SBC
256G	MLC		SQF-SM8M4-256G-SBC
	UMLC	0~70°C	SQF-SM8U4-256G-SBC
	3D TLC		SQF-SM8V4-256G-SBC

## 梱包リスト

項目	P/N
60W 12V アダプタ	96PSA-A60W12W7-3
サーマルグリス (CPU用)	2170000093-01
サーマルパッド (for 2nd slot RAM)	1990026184N010
サーマルパッド (for M.2 B key SATA)	1990036489N010

## OS Image

20703WX9HS002320703WX9VS0027

WIN10 LTSC x64 V6.05 B045 for i7 version WIN10 LTSC x64 V6.05 B045 for i3/i5 version

### オプション付属品

1700001524170203183C

電源ケーブル, 3-pin, 1.8 M, 米国プラグ 電源ケーブル, 3-pin, 1.8 M, 欧州プラグ

■ 170203180A

電源ケーブル, 3-pin, 1.8 M, 英国プラグ DIN-レールキット

UNO-200-DMKAE1700031518-01

DB9 CANbus ケーブル (CN35 へ接続)

ご注意: 一部のオプションモジュールがシステムで提供されている場合、特定の地域/国では追加のシステム証明書が必要になる場合があります。証明書の適合性については、アドバンテックにお問い合わせください。