






# 産業用ファンレス組込みPC

- ・DINレール型、横置き型、拡張スロット型、特定用途型
- ・ポケットサイズ（UNO-2271）、屋外向け完全防水防塵型（UNO-430）など、多彩な種類をご用意

アドバンテックの産業用ファンレスPCの代表である「UNOシリーズ」は、IoTエッジゲートウェイ・エッジコンピューティングに最適なラインナップを取り揃えており、産業現場でのニーズに応えた幅広いラインナップをご用意しております。



# ◆ UNO-1000/100シリーズ : DINレール取付対応 縦型タイプ

型番名	イメージ	CPU	シリアル (COM) ・ USB ポート	LANポート	映像入出力	音声・その他 入出力	iDoor	大きさ (W x D x H) 動作温度	OS	認証
<b>【New】 UNO-137</b>		Intel® Atom® E3940	2 x RS-232/422/485 3 x USB 3.0 1 x USB 2.0	2 x GbE	2 x DP 1.2	8 x DI 8 x DO	○	35 x 105 x 150 mm -40 ~ 70 °C	Windows 10, Linux	CE, FCC, UL 61010-2-201, CCC, BSMI
<b>UNO-1372G-J</b>		Intel® Celeron® J1900	4 x RS232/422/485 3 x USB 2.0 1 x USB 3.0	2 x GbE	1 x DP 1 x HDMI	4 x DI 4 x DO	○	65 x 105 x 150mm -20 ~ 60°C	Windows 10, Linux	CE, FCC, UL, CCC, BSMI
<b>UNO-1483G</b>		Intel® 第4世代 Core™ i3	1 x RS-232 2 x RS-422/485	4 x GbE	1 x VGA 1 x DP 1.2	1 x Line-Out	○	106 x 139 x 198 mm -20 ~ 60°C	Windows 7/10, Linux	CE, FCC, UL, CCC, BSMI

# ◆UNO-2000/200 シリーズ：横置 きコンパクト型







UNO-2271G-E21AE

UNO-2271G-E23AE



UNO-2271G-E22AE

型番名	イメージ	認証	CPU	シリアル (COM) ・ USBポート	LAN ポート	映像 入出力	音声・その他 入出力	iDoor	大きさ (W x D x H)	OS
【New】 UNO-238		CE, FCC, UL, CCC, BSMI	Intel® 第8世代 Core™ i3/i5/i7	2 x RS-232/422/485 4 x USB 3.2	2 x GbE	1 x HDMI 1 x DP	1 x Line out 1 x GPIO (8 bit)	—	150 x 107 x 60 mm -20 ~ 60 °C	Windows 10, Linux
【New】 UNO-247			Intel® Celeron J3455	4 x RS232, 2 x RS485 2 x USB 3.0 2 x USB 2.0	2 x GbE	1 x HDMI 1 x VGA	—	—	200 x 140 x 50 mm -20 ~ 60°C (最大値。メモリやストレージによって異なります。)	Windows 10, Linux
【New】 UNO-220		CE, FCC	—	2 x RS 232/485	—	—	4xGPIO	—	100x70x32mm 0 ~ 50 °C	—
UNO-2484G		CE, FCC, UL, CCC, BSMI	Intel® 第7世代 Core™ i3/i5/i7	4 x RS 232/422/485 4 x USB 3.0	4 x GbE	1 x HDMI 1 x DP	1 x Line out	○	200 x 140 x 40 mm -20 ~ 60°C	Windows 10, Linux
UNO-2372G-J1			Intel® Celeron® J3455E	4 x RS-232/422/485	2 x GbE	1 x HDMI 1.4b 1 x DP 1.2	—	○	150 x 105 x 35 mm -20 ~ 60 °C	Windows 10, Linux
【超小型ポケットサイズ】 UNO-2271G			Intel® Atom® E3815 (シングルコア) /@ E3825 (デュアルコア)	2 x RS 232/422/485 (一部機種) 1 x USB 3.0 又は3 x USB 2.0/1 x USB 3.0	2 x GbE	1 x HDMI	—	○	100 x 70 x 30 mm 又は100 x 70 x 60 mm 0 ~ 50°C	Windows 7/10, Linux



# ◆UNO-3000シリーズ：PCI/PCIe拡張スロットタイプ

型番名	イメージ	CPU	シリアル (COM) ・ USBポート	LANポート	映像入出力 音声・その他入出力	PCI/PCIe スロット 数	iDoor	大きさ (W x D x H) 動作温度	OS	認証
UNO-3272G		Intel® Celeron J1900	2 x RS-232/422/485 2 x RS-232 1 x USB3.0, 3 x USB2.0	2 x GbE	1 x VGA 1 x HDMI Line-Out	2 x PCIe1	○	145 x 177 x 238 mm -20 ~ 60°C	Windows 7/10, Linux	CE, UL, CCC, FCC, BSMI
UNO-3285C		第6世代 Intel® Core™ i7	2 x RS-232/422/485 6 x USB3.0	2 x GbE	1 x DVI-I 1 x HDMI	2 x PCIe8 2 x PCI	○	196.6 x 238 x 177 mm -20 ~ 60°C	Windows 7/10, Linux	
UNO-3283G		第6世代 Intel® Core™ i7/i5/i3	2 x RS-232/422/485 6 x USB 3.0	2 x GbE	1 x DVI-I 1 x HDMI Min-in, Line-in, Line out (Pin header、一部モデルのみ)	1 x PCIe16 1 x PCI	○	142 x 238 x 177 mm -20 ~ 60°C (UNO-3283G-6541AE は0 ~ 50°C)	Windows 7/10, Linux	
UNO-3285G						2 x PCIe8 2 x PCI	○	182 x 238 x 177 mm -20 ~ 60°C	Windows 7/10, Linux	

# ◆UNO-400シリーズ：ドメインフォーカスタ タイプ（全方向防水防塵型・PoE電源型）

型番名	イメージ	CPU	シリアル (COM)・USBポ ート	LANポート	音声・その他入出力	大きさ(W x D x H) 動作温度	OS	認証	リンク・ダウンロー ド
UNO-430 IP69K/IP68全方向 防水防塵型		Intel® Atom™ E3950	2 x RS-422/485, 1 x RS-232	2 x GbE	1 x M.2 2230 Wi-Fi/Bluetooth モジュー ル拡張用ソケット 1 x M.2 3042/3052 LTE/5G モジュール拡張用 ソケット	200 x 200 x 68 mm -40~70°C	Windows 10, Linux	UL, CB, FCC, CE, CCC	データシート・マ ニュアル等DL
UNO-420 PoE給電型		Intel® Atom™ E3815	2 x RS- 232/422/485, 1 x RS-485	2 x GbE (1 x PoE入力)	8 x GPIO	125 x 125 x 50 mm -20 ~ 60°C	Windows 10, Linux	BSMI, CCC, CE, FCC, UL	データシート・マ ニュアル等DL

# ◆UNO-400シリーズ：ドメインフォーカスタ タイプ（全方向防水防塵型・PoE電源型）

型番名	イメージ	CPU	シリアル（COM） ・ USBポート	LANポート	音声・その他入 出力	大きさ（W x D x H） 動作温度	OS	認証
UNO-430 IP69K/IP68全方 向防水防塵型		Intel® Atom™ E3950	2 x RS-422/485 , 1 x RS-232	2 x GbE	1 x M.2 2230 Wi-Fi/Bluetooth モジュール拡張 用ソケット 1 x M.2 3042/3052 LTE/5G モジュー ル拡張用ソケッ ト	200 x 200 x 68 mm -40~70°C	Windows 10, Linux	UL, CB, FCC, CE, CCC
UNO-420 PoE給電型		Intel® Atom™ E3815	2 x RS- 232/422/485 , 1 x RS-485	2 x GbE（1 x PoE 入力）	8 x GPIO	125 x 125 x 50 mm -20 ~ 60°C	Windows 10, Linux	BSMI, CCC, CE, FCC, UL