

## ■価格表

下記は標準構成で一部カスタム可能です

製品品番	Fan	CPU (intel®)	MEM	SSD (2.5inch)	OS (Microsoft®)	想定小売価格 (税別)
ADAIFLI1185S08S4N0WB	Fanless	Core i7 1185G7E	8GB	64GB	Windows 10 IoT Enterprise LTSC	266,400円
ADAIFLI1145S08S4N0WB	Fanless	Core i5 1145G7E	8GB	64GB	Windows 10 IoT Enterprise LTSC	223,500円
ADAIFLI1115S08S4N0WB	Fanless	Core i3 1115G4E	8GB	64GB	Windows 10 IoT Enterprise LTSC	177,500円
ADAIFLI6305S08S4N0WB	Fanless	Celeron 6305E	8GB	64GB	Windows 10 IoT Enterprise LTSC	143,400円
ADAINUI1165S08S4N0WB	Fanned	Core i7 1165G7	8GB	64GB	Windows 10 IoT Enterprise LTSC	202,400円
ADAINUI1135S08S4N0WB	Fanned	Core i5 1135G7	8GB	64GB	Windows 10 IoT Enterprise LTSC	165,500円
ADAINUI1115S08S4N0WB	Fanned	Core i3 1115G4	8GB	64GB	Windows 10 IoT Enterprise LTSC	146,500円
ADAINUI6412S08S4N0WB	Fanned	Celeron J6412	8GB	64GB	Windows 10 IoT Enterprise LTSC	110,500円

## Coming Soon

### ■Expendable Edge AIoT

### ■Industrial IoT Controller (DINレールタイプ)



### Intel® 12th Gen CPU Mini PC & MB



# ADTEC 株式会社アドテック

製品およびサービスに関する  
お問い合わせ・お見積りはこちらから  
www.adtec.co.jp

■ 東京本社  
〒104-0045 東京都中央区築地2-1-17 陽光築地ビル7階  
TEL : 03-3541-5080 FAX : 03-3541-5083

■ 大阪営業所  
〒541-0045 大阪府大阪市中央区道修町1-5-18 朝日生命道修町ビル6階  
TEL : 06-6484-7359 FAX : 06-6484-7360

製品の色調は実際と異なる場合があります。この内容は、2022年7月現在です。  
会社名および製品名は、当社および各社の商標登録です。価格、写真、仕様等は予告なく変更する場合があります。

# ADTEC

# ASRock Industrial



## ADTEC Industrial & Embedded PC powered by ASRock Industrial

### ■ 製品筐体は信頼性の高い産業用PC ASRock Industrial 社品を採用

#### ◇Fan-less ASRock Industrial iBOX Series

ファンレス ミニサイズ筐体で幅広いCPUに対応、  
装置の小型化と運用工数の削減に貢献

- CPU : intel® Celeron™ ~ Core™ i7®
- 筐体サイズ : 171.8 x 50.05 x 109.45mm

#### ◇Fanned ASRock NUC BOX Series

NUCサイズミニ筐体で幅広いCPU対応  
産業用品質の仕様部品と長期供給を廉価コストで提供

- CPU : intel® Celeron® ~ Core i7®
- 筐体サイズ : 110.0 x 117.5 x 47.85mm

### ■ メモリモジュール, SSD はアドテックの産業用高品質製品を搭載 長期安定供給 と国内品質管理・不具合解析体制で長年の販売実績

Point 1. 高信頼性のある ASRock Industrial 社 iPC を採用

F serie  
Fanned

- KEY FEATURES [Intel® Core™]**
- Intel® 11th Gen (Tiger Lake-UP3) Core™ Processors
  - 2 x 260-pin SO-DIMM up to 64GB DDR4 3200 MHz
  - 5 x USB 3.2 Gen2, 1 x M.2 Key M, 1 x M.2 Key E (WiFi-6)
  - 1 x SATA3
  - 1 x Intel 1 Gigabit LAN, 1 x Intel 2.5 Gigabit LAN
  - Supports Quad display  
1 x HDMI 2.0a, 3 x DP 1.4 (2 from Type C)
  - TPM 2.0 onboard IC
  - 19V/90W Power Adapter
  - 110.0 x 117.5 x 47.85mm, Fanned Barebone



- KEY FEATURES [Intel® Celeron]**
- Intel® ElkHart Lake SoC Processors
  - 2 x 260-pin SO-DIMM up to 32GB DDR4 3200 MHz
  - 4 x USB 3.2 Gen2, 1 x USB 2.0, 1 x M.2 Key M, 1 x M.2 Key E
  - 1 x SATA3
  - 2 x Realtek 1 Gigabit LAN
  - Supports Dual display, 1 x HDMI 2.0b, 1 x DP 1.4
  - TPM 2.0 onboard IC
  - 19V/65W Power Adapter
  - 110.0 x 117.5 x 47.85mm, Fanned Barebone

CPU	NUC BOX-1165G7 (I7-1165G7, QC, Max Speed up to 4.7GHz) NUC BOX-1135G7 (I5-1135G7, QC, Max Speed up to 4.2GHz) NUC BOX-1115G4 (I3-1115G4, DC, Max Speed up to 4.1GHz)
Graphics Controller	Intel® Iris® Xe Graphics for i7/i5 CPU Intel® UHD Graphics for i3/Celeron CPU
Expansion Slot M.2/ WLAN	1 x Wi-Fi 6 802.11ax (2.4Gbps) + BT 5.0 (M.2 Key E, 2230 PCIe x1, USB 2.0 for Wireless)
Storage M.2	1 x M.2 (Key M, 2242/2260/2280) with SATA3 and PCIe Gen4 x4 for SSD *M.2 Key M 2280(Supported by bracket)
SATA	1 x SATA3.0 (6.0 Gb/s)
I/O Front	USB 1 x USB 3.2 Gen2 (Type A) 2 x USB 3.2 Gen2 (Type-C, Supports DP1.4 display output) Audio 1 (headphone & microphone jack)
I/O Rear	HDMI 1 x HDMI 2.0a      DisplayPort 1 x DP1.4 Ethernet 1 x 1 Gigabit LAN, 1 x 2.5 Gigabit LAN USB 2 x USB 3.2 Gen2 (Type-A)      DC Jack 1
OS Support	Windows 10

CPU	NUC BOX-J6412 (J6412, QC, Max Speed up to 2.6GHz, 10W)
Graphics Controller	Intel® Gen 10 Graphics
Expansion Slot M.2/ WLAN	M.2 1 x M.2 (Key E, 2230) with PCIe x1, USB 2.0 WLAN 1 x Intel® Wireless-AC 3168 module (optional)
Storage M.2	1 x M.2 (KEY M, 2242/2260/2280) with PCIe x1 and SATA3 for SSD *M.2 Key M 2280(Supported by bracket)
SATA	1 x SATA3.0 (6.0 Gb/s)
I/O Front	USB 1 x USB 3.2 Gen2 (Type A) 2 x USB 3.2 Gen2 (Type-C) Audio 1 (headphone & microphone jack)
I/O Rear	HDMI 1 x HDMI 2.0a      DisplayPort 1 x DP1.4 Ethernet 2 x 1 Gigabit LAN      USB 1 x USB 2.0, 1 x USB 3.2 Gen2 (Type-A) DC Jack 1
OS Support	Windows 10

N serie  
Fan-less



- KEY FEATURES**
- Intel® 11th Gen (Tiger Lake-UP3) Core™ Processors
  - 2 x 260-pin SO-DIMM up to 64GB DDR4 3200 MHz
  - 6 x USB 3.2 Gen2, 2 x USB 2.0, 1 x M.2 Key M, 1 x M.2 Key E, 1 x COM, 1 x SATA3
  - 1 x Intel 1 Gigabit LAN, 1 x Intel 2.5 Gigabit LAN
  - Supports Quad display, 1 x HDMI 2.0a, 3 x DP 1.4 (2 from Type C)
  - TPM 2.0 onboard IC
  - 19V/90W Power Adapter
  - 171.8 x 50.05 x 109.45 mm, Fanless Embedded BOX PC

CPU	iBOX-1185G7E (I7-1185G7E, QC, Max Speed up to 4.4GHz) iBOX-1145G7E (I5-1145G7E, QC, Max Speed up to 4.1GHz) iBOX-1115G4E (I3-1115G4E, DC, Max Speed up to 3.9GHz) iBOX-6305E (Celeron 6305E, DC, 1.8GHz)
Graphics Controller	Intel® Iris® Xe Graphics for i7/i5 CPU Intel® UHD Graphics for i3/Celeron CPU
Expansion Slot M.2	1 x M.2 (Key E, 2230) with PCIe x1, USB 2.0 and CNVi for Wireless
Storage M.2	1 x M.2 (Key M, 2242/2260/2280) with SATA3 and PCIe Gen4 x4 for SSD *M.2 Key M 2280(Supported by bracket)
SATA	1 x SATA3.0 (6.0 Gb/s)
I/O Front	USB 2 x USB 3.2 Gen2 (Type A), 2 x USB 2.0 2 x USB 3.2 Gen2 (Type-C, Supports DP1.4 display output) 2 x USB 2.0 Audio 1 (headphone & microphone jack)
I/O Rear	HDMI 1 x HDMI 2.0a      DisplayPort 1 x DP1.4 Ethernet 1 x 1 Gigabit LAN, 1 x 2.5 Gigabit LAN USB 2 x USB 3.2 Gen2 (Type-A)      DC Jack 1      COM 1 x COM(RS-232)
OS Support	Windows 10

Point 2. ADTEC 高品質・長期供給 メモリモジュール / SSD を搭載



部品固定

国内製品解析体制

長期安定供給

環境資料対応

アドテックは、産業用・組込用向けのメモリモジュールや SSD, SD カード等の製品群を長年販売しております。FAPC、検査装置、測定機器、映像・放送装置、鉄道インフラ機器、計測機器 等々、様々な分野での、多くの導入実績とノウハウがございます。

Point 3. アドテックの産業用PCだからこその強み

<p><b>国内組立・検査</b></p> <p>最終組立、及び、検査を国内工場で実施、より高い品質をご提供</p>	<p><b>高信頼性</b></p> <p>産業用PCに求められる長時間安定稼働の品質を検査工程で担保</p>	<p><b>選定部品マルチベンダー</b></p> <p>特定ベンダーに依存せず長期供給性、コストの観点で、部品ベンダーを選定</p>	<p><b>お客様毎のキッティングサービス</b></p> <p>民生用PCでは対応不可のお客様毎の個々の設定作業を実現対応</p>
<p><b>カスタム対応</b></p> <p>セル生産により、1台より、カスタム生産を実現</p>	<p><b>国内サポート・メンテナンス</b></p> <p>事前機器検証、納品後のサポート対応は全て国内要員で対応</p>	<p><b>小ロット対応</b></p> <p>大量生産型生産ラインでなく、セル生産により、小ロットでの生産に対応</p>	<p><b>長期安定供給</b></p> <p>長期供給保証の部品を選定し、長期安定供給を実現</p>