## AAEON社 NVIDIA Jetson搭載PC

## BOXERシリーズ

Jetson AGX Orinモデル販売開始! Orin NXモデル近日販売開始!

Jetson AGX Orin 搭載 BOXER-8641AI



DIO×8ビット・COM×2ポート Jetpack 5.0搭載

Jetson Orin NX 搭載 BOXER-8652AI



CANbus×1・COM×1ポート Jetpack 5.0搭載

Jetson Xavier NX 搭載 BOXER-8253AI



POE/PSE (802.3at) x2ポート Jetpack 4.6 搭載 Jetson AGX Orin 搭載 BOXER-8640AI



PoE/PSE(802.3af)×4ポート Jetpack 5.0 搭載

Jetson Nano 搭載 BOXER-8223AI



POE/PSE (802.3at) x2ポート Jetpack 4.6 搭載

Jetson AGX Xavier 搭載 BOXER-8240AI



PoE/PSE(802.3af)×4ポート Jetpack 4.6 搭載





## BOXERシリーズ製品仕様

## WIFI/BT 搭載モデルもご用意

	JetsonAGX Orin搭載 BOXER-8641AI	JetsonAGX Orin搭載 BOXER-8640AI	Jetson Orin NX 搭載 BOXER-8652AI
製品イメージ			近日販売開始!
メモリ&ストレージ	32GB メモリ& 64G eMMC(os用) Micro SD スロット ×1 (データー用) 2.5" SATA ドライブベイ ×1(データー用) M.2 2280 M Key x 1 (NVMe・データー用)	32GB メモリ& 64G eMMC(OS用) Micro SD スロット×1 (データー用) 2.5" SATA ドライブベイ×1(データー用) M.2 2280 M Key x 1 (NVMe・データー用)	16GB メモリ&M.2 2280 M Key x 1 (OS用) *OS用に 128G M.2 搭載予定
I/O	USB 3.2 Gen 2 x 3(Type A x 2, Type C x 1) USB 2.0(Type A) x 1、HDMI 2.0 x 1 GbE LAN x 2、Mic in & Line out x 1 RS-232/422/485x 2	PoE PSE×4 (最大合計 60W) USB3.2 Gen2×4(TypeA x2,TypeC x2) RS-232/422/485 x1、CANBUS x 1、 HDMI 2.0 x1、40 ピン IO	USB 3.2 Gen 1x 3 (Type A) USB 2.0 x 1 (Type A), GbE LAN x 2, HDMI v2.0 x 1, CANbus x 1, RS-232/422/485 x 1, 13 DIO x 1
拡張スロット	M.2 E-Key 2230 (for Wifi/BT ) x 1 M.2 B-Key 3052 x 1	M.2 E-Key 2230 (for Wifi/BT ) x 1	M.2 E-Key 2230 (for Wifi/BT ) x 1 M.2 B-Key 3042/3052 x 1
電源入力	DC12V(DC ジャック)	DC12~24V(2 ピン端子台 )	DC12~24V(2 ピン端子台 )
JetPack	JetPack 5.0 プリインストール	JetPack 5.0 プリインストール	JetPack 5.0 プリインストール
寸法	180.0 x 136 .0 x 61.1 mm	210 x 164.2 x 59mm	TBD
注文型番	BOXER-8641AI-A1-5.0 (本体のみ) BOXER-8641AI-A1-AC-5.0 (本体+ACアダプタ) BOXER-8641AI-A1-WIFI-AC-5.0 (本体+Wifi モジュール+ACアダプタ)	BOXER-8640AI-A1-5.0 (本体のみ) BOXER-8640AI-A1-AC-5.0 (本体+ACアダプタ) BOXER-8640AI-A1-WIFI-AC-5.0 (本体+Wifi モジュール+AC アダプタ)	TBD
	JetsonAGX Xavier 搭載 BOXER-8240AI	Jetson Xavier NX 搭載 BOXER-8253AI	Jetson NANO 搭載 BOXER-8223AI
製品イメージ			
製品イメージ ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	BOXER-8240AI 32GB メモリ& 32G eMMC(OS用)		
	BOXER-8240AI  32GB メモリ& 32G eMMC(os用) Micro SD スロット×1 (データー用) 2.5" SATA ドライブベイ×1(データー用)	BOXER-8253AI  8GB メモリ& 16G eMMC(os用) Micro SD スロット×1 (データー用)	BOXER-8223AI  4GB メモリ& 16G eMMC(os用) Micro SD スロット×1 (データー用)
メモリ&ストレージ	BOXER-8240AI  32GB メモリ& 32G eMMC(OS用) Micro SD スロット ×1 (データー用) 2.5" SATA ドライブベイ ×1(データー用) M.2 2280 M Key x 1 (NVMe・データー用) POE PSE×4 (最大合計 60W)、USB2.0×1、USB3.2 Gen1×3(TypeA ×1,TypeC ×2) RS-232/422/485 x1、CANBUS x 1、	BOXER-8253AI  8GB メモリ& 16G eMMC(OS用) Micro SD スロット×1 (データー用) 2.5" SATA ドライブベイ×1(データー用)  POE PSE×2 (最大合計 60W)、GbE LAN×1 USB3.2 Gen1×4、13 ビット DIO x1、RS-232/485&CANBUS x 1、	BOXER-8223AI  4GB メモリ& 16G eMMC(OS用) Micro SD スロット×1 (データー用) 2.5" SATA ドライブベイ×1(データー用)  POE PSE×2 (最大合計 60W)、GbE LAN×1 USB3.2 Gen1×4、13 ビット DIO x1、RS-232/485 x 1、
メモリ&ストレージ I/O	BOXER-8240AI  32GB メモリ& 32G eMMC(OS用) Micro SD スロット ×1 (データー用) 2.5" SATA ドライブベイ ×1(データー用) M.2 2280 M Key x 1 (NVMe・データー用) POE PSE×4 (最大合計 60W)、USB2.0×1、USB3.2 Gen1×3(TypeA ×1,TypeC ×2) RS-232/422/485 ×1、CANBUS x 1、HDMI 2.0 x1、DP 1.4 x 1、40 ピン IO	BOXER-8253AI  8GB メモリ& 16G eMMC(OS用) Micro SD スロット×1 (データー用) 2.5" SATA ドライブベイ×1(データー用)  POE PSE×2 (最大合計60W)、GbE LAN×1 USB3.2 Gen1×4、13 ピット DIO x1、RS-232/485&CANBUS x 1、HDMI×1 (出力)、HDMI×1 (入力)  M.2 E-Key 2230 (for Wifi/BT) x 1	BOXER-8223AI  4GB メモリ& 16G eMMC(os用) Micro SD スロット×1 (データー用) 2.5" SATA ドライブベイ×1(データー用) PoE PSE×2 (最大合計 60W)、GbE LAN×1 USB3.2 Gen1×4、13 ピット DIO x1、RS-232/485 x 1、HDMI ×1 (出力)、HDMI×1 (入力) M.2 E-Key 2230 (for Wifi/BT) x 1
メモリ&ストレージ I/O 拡張スロット	BOXER-8240AI  32GB メモリ& 32G eMMC(OS用) Micro SD スロット×1 (データー用) 2.5" SATA ドライブベイ×1(データー用) M.2 2280 M Key x 1 (NVMe・データー用) PoE PSE×4 (最大合計 60W)、USB2.0×1、USB3.2 Gen1×3(TypeA ×1,TypeC ×2) RS-232/422/485 x1、CANBUS x 1、HDMI 2.0 x1、DP 1.4 x 1、40 ピン IO  M.2 E-Key 2230 (for Wifi/BT ) x 1	BOXER-8253AI  8GB メモリ& 16G eMMC(OS用) Micro SD スロット ×1 (データー用) 2.5" SATA ドライブベイ ×1(データー用)  POE PSE×2 (最大合計 60W)、GbE LAN ×1 USB3.2 Gen1×4、13 ビット DIO ×1、RS-232/485&CANBUS × 1、HDMI ×1 (出力)、HDMI ×1 (入力)  M.2 E-Key 2230 (for Wifi/BT) × 1 Mini PCIe x 1(PCIe)、SIM ソケット × 1	BOXER-8223AI  4GB メモリ& 16G eMMC(os用) Micro SD スロット ×1 (データー用) 2.5" SATA ドライブベイ ×1(データー用)  POE PSE×2 (最大合計 60W)、GbE LAN ×1 USB3.2 Gen1×4、13 ビット DIO x1、RS-232/485 x 1、HDMI ×1 (出力)、HDMI ×1 (入力)  M.2 E-Key 2230 (for Wifi/BT ) x 1 Mini PCIe x 1(PCIe)、SIM ソケット x 1
メモリ&ストレージ I/O 拡張スロット 電源入力	BOXER-8240AI  32GB メモリ& 32G eMMC(OS用) Micro SD スロット×1 (データー用) 2.5" SATA ドライブベイ×1(データー用) M.2 2280 M Key x 1 (NVMe・データー用) POE PSE×4 (最大合計 60W)、USB2.0×1、USB3.2 Gen1×3(TypeA ×1,TypeC ×2) RS-232/422/485 x1、CANBUS x 1、HDMI 2.0 x1、DP 1.4 x 1、40 ピンIO  M.2 E-Key 2230 (for Wifi/BT ) x 1  DC12~24V(2 ピン端子台)	BOXER-8253AI  8GB メモリ& 16G eMMC(os用) Micro SD スロット×1 (データー用) 2.5" SATA ドライブベイ×1(データー用) 2.5" SATA ドライブベイ×1(データー用)  POE PSE×2 (最大合計 60W)、GDE LAN×1 USB3.2 Gen1×4、13 ピット DIO x1、RS-232/485&CANBUS x 1、HDMI×1 (出力)、HDMI×1 (入力)  M.2 E-Key 2230 (for Wifi/BT) x 1 Mini PCIe x 1(PCIe)、SIM ソケット x 1  DC12~24V(2 ピン端子台)	BOXER-8223AI  4GB メモリ& 16G eMMC(os用) Micro SD スロット ×1 (データー用) 2.5" SATA ドライブベイ ×1(データー用)  PoE PSE×2 (最大合計 60W)、GbE LAN ×1 USB3.2 Gen1×4、13 ピット DIO x1、RS-232/485 x 1、HDMI ×1 (出力)、HDMI ×1 (入力)  M.2 E-Key 2230 (for Wifi/BT ) x 1 Mini PCIe x 1(PCIe)、SIM ソケット x 1  DC12~24V(2 ピン端子台)



