



## 産業用グレードGPUサーバー 各社GPU製品との互換性保証済み

CE FCC



## 産業用に求められる高信頼性設計によるGPUシステムの実現

### AGS-910



- デュアル CPU Intel® LGA2011 Xeon E5-2600/E5-2500v2 Family **135W** TDP
- DDR3メモリ対応 最大128GB
- 2.5インチ hot-swap HDD × 4
- GbE × 4 (Intel 82579LMx1 + I210ATx3)
- USB 2.0 × 2 (前面) USB 2.0 × 2 (背面)
- 拡張スロット :
  - 1PCIex8 : 4.376\*6.4インチ
  - 2PCIex16 : double depth (4.376\*10.5インチ)
  - 1PCIex16 : double depth (4.376\*12.283インチ)
- 対応温度 0 ~ 35℃
- 1100W 80plus 1+1 冗長化電源
- 外形寸法 (幅×奥行×高さ) 430 × 770 × 44mm
- Win7 Pro for Embedded Systems SP1 64bit

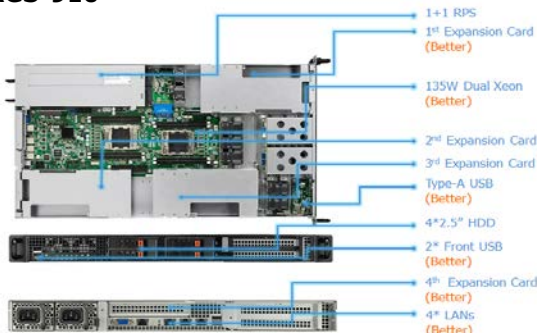
### AGS-920



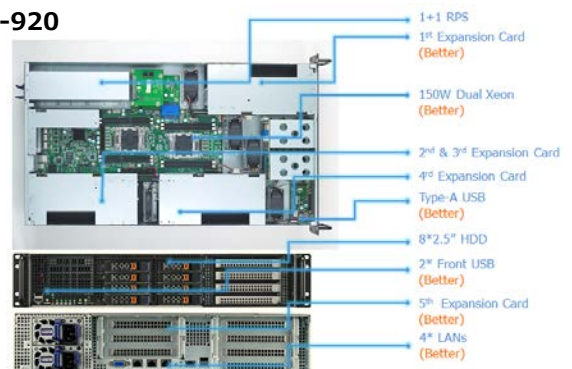
- デュアル CPU Intel® LGA2011 Xeon E5-2600 /E5-2500(v2) Family **150W** TDP
- DDR3メモリ対応 最大128GB
- 2.5インチ hot-swap HDD × 8
  - (4x SATA II + 2x SATA III オンボード)
- GbE × 4 (Intel 82579LMx1 + I210ATx3)
- USB 2.0 × 2 (前面) USB 2.0 × 2 (背面)
- 拡張スロット :
  - 1PCIex8 : 4.376\*6.4インチ
  - 2PCIex16 : double depth (4.376\*10.5インチ)
  - 2PCIex16 : double depth (4.376\*12.283インチ)
- 対応温度 0 ~ 35℃
- 1400W 80plus 1+1 冗長化電源
- 外形寸法mm (幅×奥行×高さ) 430 × 770 × 88mm
- Win7 Pro for Embedded Systems SP1 64bit

## AGSシリーズ各部の詳細

### ■AGS-910



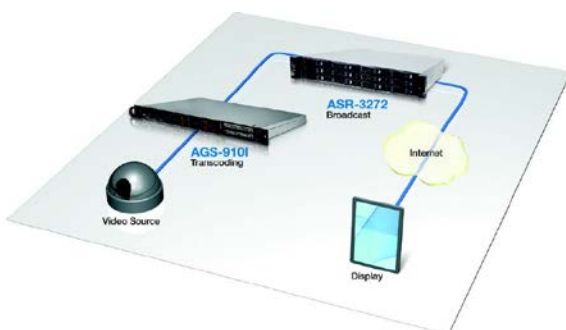
### ■AGS-920



## アプリケーション事例

メディカルイメージ、放送トランスコーディング、  
画像認識、クラウドゲームなどに応用！

### ■ビデオ処理及びトランスコーディング

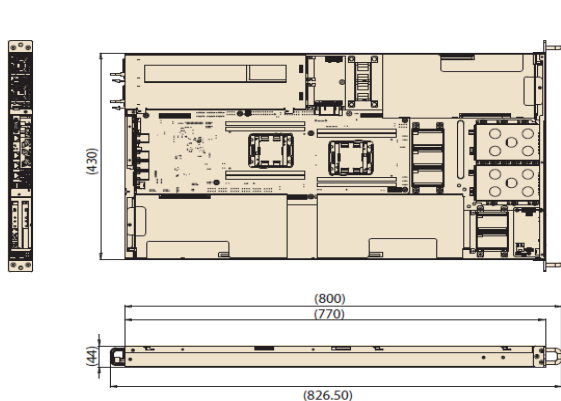


# AGSシリーズ製品仕様

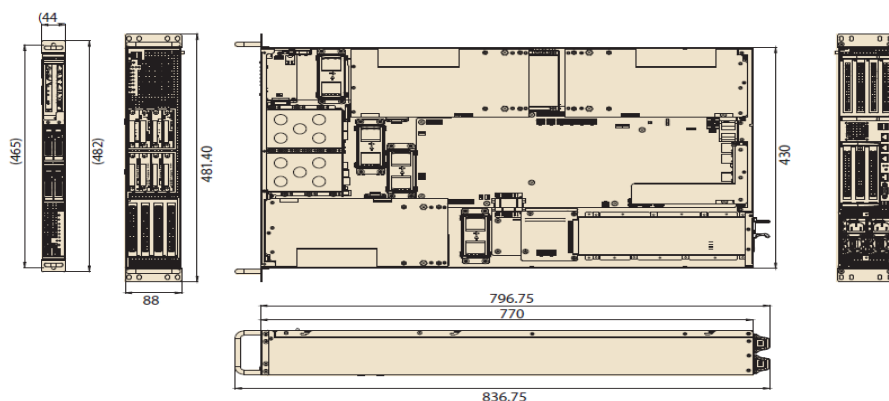
モデル名		AGS-910	AGS-920
CPU	プロセッサ	デュアルCPU Intel® LGA2011 Xeon E5-2500(v2)Family 135W TDP	デュアルCPU Intel® LGA2011 Xeon E5-2500(v2)Family 150W TDP
メモリ	スロット数/最大容量 メモリアイプ	8 / 最大128GB DDR3 1333/1600 MHz Non-ECC/ECC/REG DIMM	
ストレージ	HDD	2.5インチx4 Hot-swap	2.5インチ x 8 (only 4xSATAII + 2xSATAIII on-board)
チップセット		インテル® C602J	
インターフェース・ポート	ディスプレイ	1x VGA	
	USB2.0	4 (背面×2, 前面×2)	
	イーサネット	4 (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T対応(RJ-45))	
	RJ-45	4 (1 is sharing NIC for IPMI)	
	シリアル	2	
拡張スロット	Type-A USB	1 (internal)	
	PCI Express x16	2PCIex16 : double depth(4.376*10.5インチ) 1PCIex16 : double depth (4.376*12.283インチ)	2PCIex16 : double depth (4.376*10.5インチ) 2PCIex16 : double depth (4.376*12.283インチ)
	PCI Express x8	1 (4.376*6.4インチ)	1(4.376*6.4インチ)
	PCI Express x4	-	-
	PCI Express x1	-	-
	PCI	-	-
電源		1100W 80Plus 1+1 冗長化電源	1400W 80plus 1+1 冗長化電源
本体寸法 幅×奥行き×高さ(mm) ※突起物含まず		430 x 770 x 44	430 x 770 x 88
使用環境		温度 0~35℃、湿度 10~95%	
認証		CE/FCC、UL、CB、(CCC* 2015年取得予定)	
保証期間		2年間無償保証 (最長5年間 ※オプション)	

## 外形寸法図

◇AGS-910



◇AGS-920



## オーダー情報

製品型式	内容
AGS-910I-R11A1E	AGS-910 barebone without CPU/Memory/HDD, with CPU heatsink for 135W TDP
AGS-920I-R14A1E	2U DP Xeon HPC chassis w/1400W RPS w/MB/4 GbE/IPMI

・このカタログに記載されている内容は、予告なく変更されることがあります。

■お見積り・ご注文のご用命は

# ADVANTECH

Enabling an Intelligent Planet

## アドバンテック株式会社

この製品お問い合わせは フリーダイヤル 0800-500-1055

【東京本社】

〒111-0032 東京都台東区浅草6-16-3

TEL : 03-6802-1021 FAX : 03-6802-1022

【大阪支店】

〒542-0081 大阪府 大阪市 中央区 南船場1-10-20

南船場M21ビル6F

TEL : 06-6267-1887 FAX : 06-6267-1886

【名古屋支店】

〒450-0002 名古屋市中村区名駅4-24-16

広小路ガーデンアベニュー4階

TEL : 052-856-9657 FAX:06-6267-1886(大阪支店より転送)



Intel® Intelligence Systems Alliance

アドバンテックは、世界で5社、アジアで唯一のPremier Membersです