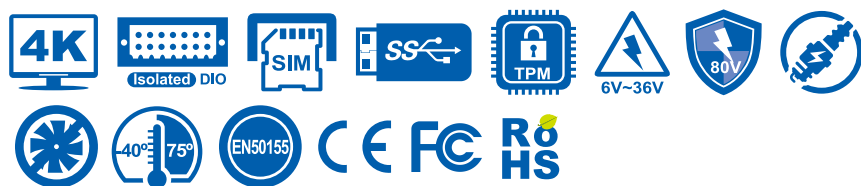
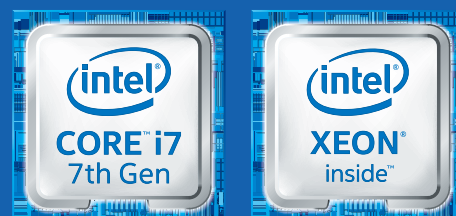


4つの拡張スロットを装備し、第7世代Core™/Xeon® E3プロセッサ搭載

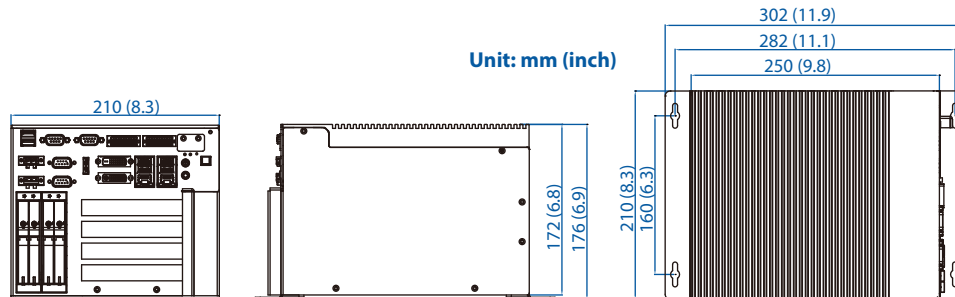
# RCS-9440 / RCS-9440H



- 第7世代/第6世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載  
または、インテル® Xeon® プロセッサE3-1200 v6/v5を選択
- インテル® C236チップセット装備
- 最大-40°C~+75°Cの広温度対応
- USB3.0ポート×6基、COMポート×4基装備
- 4つの拡張スロットを装備 (PCI Express (x8)×1、PCI Express (x4)×3)
- 6V~36V DC-in、80Vまでをサージ保護
- 絶縁型32 DIO (16 DI, 16 DO) 装備



## ■ 外観寸法



## ■ 製品仕様

プロセッサ	種類	第7世代/第6世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー インテル® Xeon® プロセッサE3-1200 v6/v5
	搭載数	1
チップセット		インテル® C236 チップセット
メモリー	規格	DDR4 2400/2133MHz SO-DIMM
	容量	最大32GB
	スロット数	2
ストレージ	CFastソケット	1 (内部)
	2.5" SSD/HDD	4 (内部)
SIMカードソケット		3 (うち1つが内部)
グラフィックス		インテル® HD グラフィックス P630/P530/630/530
I/O	シリアル (COM)	4
	USB	6 (USB3.0)
	DIO	絶縁型32 (16 DI, 16 DO)
	DisplayPort	1 (最大4096 × 2304 @ 60Hz)
	DVI-I	1 (最大1920 × 1200 @ 60Hz)
	DVI-D	1 (最大1920 × 1200 @ 60Hz)
	Ethernet	LAN 1 : インテル® I219LM Gigabit LAN, iAMT 11.0 LAN 2 : インテル® I210 Gigabit LAN
拡張スロット	PCI Express x8	1
	PCI Express x4	3
	Mini PCI Express	3 - 2 (フルサイズ、PCIe/ USB/ External SIM Card用) - 1 (フルサイズ、PCIe/ USB/ Internal SIM Card/ mSATA用)
オーディオ	コーデック	Realtek ALC892, 5.1 Channel HD Audio
	端子	1 Mic-in, 1 Line-out
電源	入力電圧	6V~36V, DC-in
	電源入力タイプ	3-pin Terminal Block : V+, V-, Frame Ground
	イグニッションコントロール	16 Mode (内部)
	リモートスイッチ	3-pin Terminal Block : On, Off, IGN
	サージ保護	過渡電圧: 最大80V/1ms
外観寸法 (W × L × H)		172mm × 250mm × 210mm (突起物等を除く)
重量		RCS-9440 : 約3.8 kg RCS-9440H : 約5.0 kg
取付方法		ウォールマウント用ブラケット
利用環境	動作温度	35W TDP CPU : Xeon® E3-1268L v5 : -40°C ~ +70°C Core™ i7/i5/i3 : -40°C ~ +75°C
		65W TDP CPU : Core™ i7/i5/i3 : -40°C ~ +55°C
		80W TDP CPU : Xeon® E3-1275 v6, E3-1275 v5, E3-1225 v5 : -40°C ~ +45°C
		-40°C ~ +85°C
	保存温度	-40°C ~ +85°C
湿度		5% ~ 95% RH (結露なきこと)
耐衝撃性		IEC 60068-2-27, SSD : 50G @ wallmount, Half-sine, 11ms
耐振動性		IEC 60068-2-64, SSD : 5Grms, 5Hz to 500Hz, 3 Axis
EMC指令		CE, FCC, EN50155, EN50121-3-2



HPCシステムズ株式会社 CTO事業部  
〒108-0022 東京都港区海岸3-9-15 LOOP-X 8階  
TEL: 03-5446-5535 / hpcs\_sales@hpc.co.jp

embe.hpc.co.jp

会社名及び製品名は、当社及び各社の商標または登録商標です。価格、写真、仕様等は予告なく変更する場合があります。製品の色調は実際と異なる場合があります。Intel, インテル, Intel ロゴ, Intel Inside, Intel Inside ロゴ, Centrino, Centrino Inside, Intel Viiv, Intel Viiv ロゴ, Intel vPro, Intel vPro ロゴ, Celeron, Celeron Inside, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Core Inside, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, Vii Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Inside は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。AMD, AMD Radeon™, Radeon™ は、Advanced Micro Devices, Inc. の商標です。Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における商標または登録商標です。  
2019年5月28日現在の内容です。