

# 第10世代Core™プロセッサを搭載し、 NVIDIA Quadro RTX™シリーズが搭載可能



画像処理・マシンビジョン向け ラックマウント型PC  
IPC-C470IMB-R4(V)

- 第10世代インテル® Core™ プロセッサ搭載
- インテル® Q470Eチップセット装備
- マルチギガビットイーサネット(2.5GbE)を装備
- NVIDIA Quadro RTX™シリーズを1基搭載可能
- USB3.2(Gen2)を2基装備
- PCIスロットを2基装備
- COMポートを2基装備



## ☑ 長期安定供給を可能にするインテル® Q470Eチップセット

生産品質と効率向上を加速させ、長期安定供給を可能にするインテル® Q470Eチップセットと第10世代インテル® Core™プロセッサを搭載。マルチタスク処理の向上に適したハイパフォーマンス産業用コンピュータを実現。

## ☑ マルチギガビットイーサネット(2.5GbE)を装備

マルチギガビットイーサネット(2.5GbE)は、既設の1Gbps(カテゴリ5e/6)LANケーブルをそのまま使用し、1Gbpsから2.5G/5Gbpsへ速度を上げます。

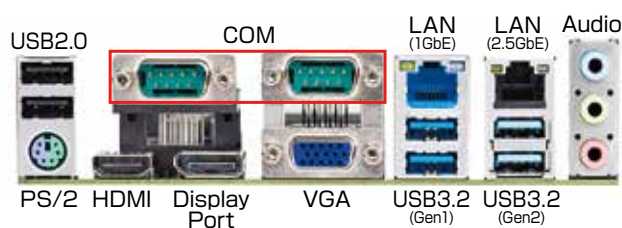
## ■製品仕様

モデル	標準モデル	GPU搭載モデル
	IPC-C470IMB-R4	IPC-C470IBM-R4V
プロセッサ	種類	第10世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー ※TDP最大65Wまでのインテル® Core™ i9 / Core™ i7 / Core™ i5 / Core™ i3 / Pentium® / Celeron® プロセッサをサポート
	搭載数	1
チップセット	インテル® Q470Eチップセット	
メモリー	規格	DDR4-2933 nECC
	容量	標準16GB (8GB×2) ※最大128GB (32GB×4)
	スロット数	4
ストレージ	3.5インチベイ	1 (空き:0) ※標準:ストレージで使用
	5インチベイ	内部1
GPU	-	
グラフィックス	インテル® UHD グラフィックス	
I/O	PS/2	1 (KB/Mouse)
	HDMI	1
	DisplayPort	1
	VGA	1
	シリアル(COM)	2
	USB	前面 2 (USB2.0) / 背面 2 (USB3.2, Gen2, TypeA)、2 (USB3.2, Gen1, TypeA)、2 (USB2.0, TypeA)
	LAN	1 (2.5GbE)、1 (1GbE)
	Audio	3 (Mic-In, Line-in, Line-out)
	拡張スロット	Slot7:PCI-Express x16 (Gen 3.0、x16/x8/x4シグナル、CPU側) ※GPU搭載時は使用不可 Slot6:PCI-Express x4 (Gen 3.0、Non/Non/x4シグナル、CPU側) Slot5:PCI-Express x16 (Gen 3.0、Non/x8/x4シグナル、CPU側) Slot4:PCI-Express x4 (Gen 3.0、x4シグナル、PCH側) Slot3:PCI-Express x4 (Gen 3.0、x4シグナル、PCH側) Slot2:PCI Slot1:PCI
外形寸法	4Uラックマウント W429.5mm × D480mm × H177mm (突起物等を除く)	
重量	約16Kg	
電源	ニブロン電源 400W (連続最大容量)/570W (ピーク容量)	ニブロン電源 822W (連続最大容量)/1000W (ピーク容量)
利用環境	入力電圧	AC90V~240V
	温度	10℃~35℃
	湿度	20%~80% RH (結露なきこと)
保管環境	温度	-10℃~55℃
	湿度	20%~80% RH (結露なきこと)

## ■拡張スロット



## ■I/Oポート



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  
営業時間:9:00~18:00(土日、祝日、年末年始を除く)

TEL:03-5446-5535 mail:cto\_sales@hpc.co.jp

WEBサイト:https://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、Viiv 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。

2021年4月現在の内容です。