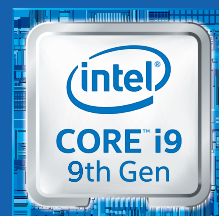


第9世代Core™搭載(最大8コア16スレッド)。ハイエンドGPU搭載可能な奥行き360mm

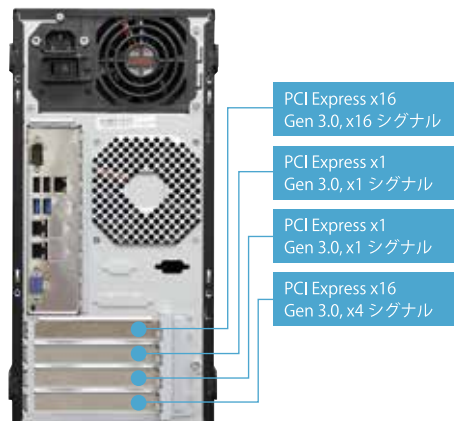
# IPC-C390MPR-MT(V)



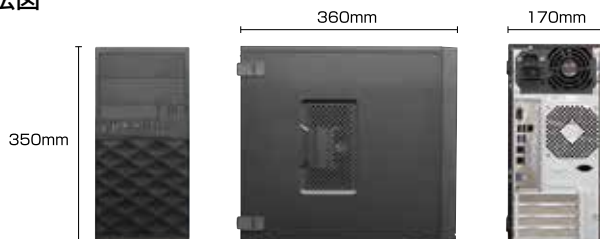
- 第9世代 / 第8世代インテル® Core™プロセッサ・ファミリー搭載
- シングルプロセッサながら、最大6コア (12スレッド)
- 最大64GBメモリー (DDR4)搭載可能
- ハイエンドGPUボードが搭載可能
- USB3.1(Gen2)ポート(タイプA×1、タイプC×1)を装備
- 信頼性の高いニプロン電源を搭載



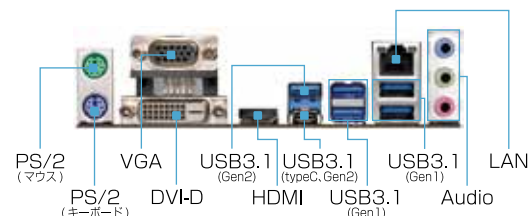
## ■ 拡張スロット構成



## ■ 外観寸法図



## ■ I/O ポート構成



## ■ 製品仕様

モデル	通常モデル	GPU搭載モデル(V)
	IPC-C390MPR-MT	IPC-C390MPR-MTV
プロセッサ	種類	<b>第9世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー</b> Corei9-9900K (8コア16スレッド3.60GHz、ターボ・ブースト時5.00GHz、TDP95W) Corei7-9700K (8コア8スレッド3.60GHz、ターボ・ブースト時4.90GHz、TDP95W) Corei5-9600K (6コア6スレッド3.70GHz、ターボ・ブースト時4.60GHz、TDP95W) <b>第8世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー</b> Core i7-8700K (6コア12スレッド3.70GHz、ターボ・ブースト時4.70GHz、TDP95W)
	搭載数	1
チップセット	インテル® Z390 チップセット	
メモリー	規格	DDR4 2666MHz
	容量	最大64GB
	スロット数	4
ストレージ	5インチベイ	2
	3.5インチベイ	2 (内部2) (空き1) ※標準:ストレージ×1で使用
	SATAコネクタ数	6 (空き5) (SATA 3.0) ※標準:ストレージ×1で使用
グラフィックス	内蔵	インテル® UHD グラフィックス 630 ※インテル社のCPU内蔵グラフィックス性能は、プロセッサの種類により異なることがあります
	GPU	- GeForce® RTX 2080 ※SLOT6にて1基搭載可能
I/O	PS/2	2 (マウス用 / キーボード用)
	VGA	1
	HDMI	1
	DVI-D	1
	Audio	背面 3 (Mic-in, Line-in, Line-out)
	USB	前面 2 (USB2.0) / 背面 1 (USB3.1, Gen2, タイプA)、4 (USB3.1, Gen1, タイプA)、1 (USB3.1, Gen2, タイプC)
LAN	1 (GbE)	
拡張スロット	SLOT4 : PCI-Express x16スロット (Gen 3.0, x16シグナル, CPU側) SLOT3 : PCI-Express x1スロット (Gen 3.0, x1シグナル, PCH側) SLOT2 : PCI-Express x1スロット (Gen 3.0, x1シグナル, PCH側) SLOT1 : PCI-Express x16スロット (Gen 3.0, x4シグナル, CPU側) ※Slot_1の拡張スロットはx16形状ですが、実際に出力できるシグナルはx4です	
外形寸法	ミニタワー W170mm × D360mm × H350mm (突起物等を除く)	
重量	TBC	
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)
	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°C~35°C
	湿度	20%~80% RH (結露なきこと)
保管環境	温度	-10°C~55°C
	湿度	20%~80% RH (結露なきこと)



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、Viv 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。  
2018年12月19日現在の内容です。