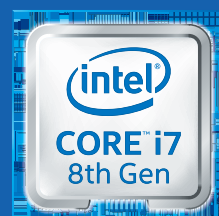


第8世代Core™(最大6コア12スレッド)。省スペース設計ながら優れた拡張性

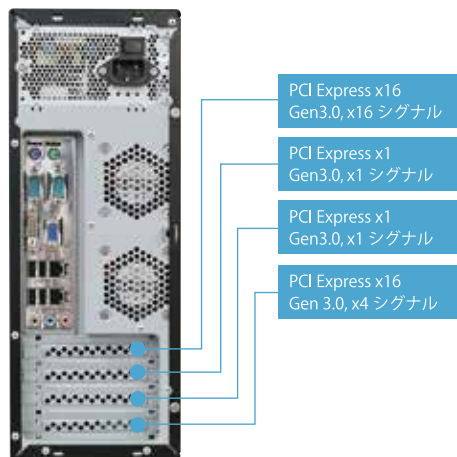
IPC-C390MPR-TY



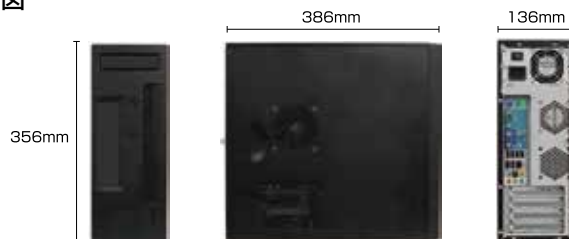
- 第8世代インテル® Core™プロセッサ・ファミリー搭載
- シングルプロセッサながら、最大6コア (12スレッド)
- 最大64GBメモリー (DDR4)搭載可能
- USB3.1(Gen2)ポート(タイプA×1、タイプC×1)を装備
- 信頼性の高いニプロン電源を搭載



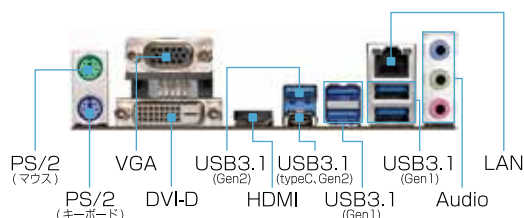
■ 拡張スロット構成



■ 外観寸法図



■ I/O ポート構成



■ 製品仕様

| | | |
|---------|--|---|
| プロセッサ | 種類 | 第8世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー ※TDP 65WまでのCPUに対応 Core i7-8700 (6コア12スレッド3.20GHz、ターボ・ブースト時4.60GHz、TDP65W) ※変更可能 |
| | 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 | 1 |
| | 3.5インチベイ | 3 (空き2) (内部2) |
| | 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 | 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 | |
| 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 | タワー W136mm × D386mm × H356mm (突起物等を除く) | |
| 重量 | TBC | |
| 電源 | ニブロン電源 310W (連続最大容量)/400W (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) |



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。