

# VCAR-SSS0401

コンパクト筐体に最大8コアのAMD 第4世代 Ryzen™ プロセッサーを搭載した省スペースのコンパクトモデルです。3画面出力に対応し、VESA マウント(オプション)が可能な省スペース設計。



AMD 第4世代 Ryzen™ 搭載

最大8コア/16スレッド

省スペースなコンパクト設計

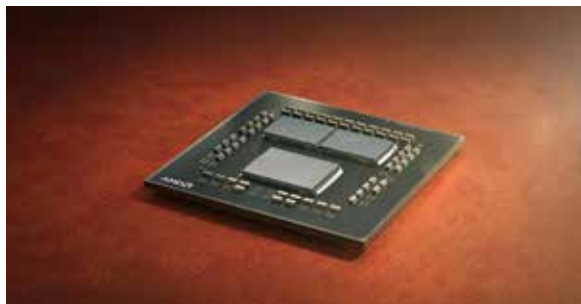
3画面出力に対応

## コンパクトな筐体

3画面出力に対応し、VESA マウント(オプション)が可能な省スペース設計です。

## AMD 第4世代 Ryzen™ 搭載

AMDの第4世代 Ryzen プロセッサーはハイエンドデスクトップ向けのハイパフォーマンスプロセッサーです。第3世代 Ryzenの7nmプロセス「ZEN2」コアを改良した「ZEN3」コアを採用、内部設計を大きく変更しCPUダイ間のレイテンシを大幅に軽減、IPCを19%引き上げています。また、設計の改良によりワットパフォーマンス、シングルスレッド性能が向上し、メニーコアCPUによりマルチスレッド性能も高いため、動画編集、3Dレンダリングなどのクリエイティブ用途や複数のタスクを同時にこなす用途においてコストパフォーマンスに優れています。



■仕様	
プロセッサー x1基	AMD 第4世代 Ryzen™ プロセッサー
チップセット	AMD X300 チップセット
メモリ	DDR4-3200 SO-DIMM
メモリスロット	2 DIMM
ストレージ	2.5インチ x 2
M.2スロット	インターフェイス: PCIe 3.0 x4 フォームファクタ: 2280 x 2  インターフェイス: Key E フォームファクタ: 2230 x 1 (Wi-Fi専用)
オプティカルドライブ	USB接続 外付けDVDマルチドライブ (オプション)
グラフィックス	CPU内蔵グラフィックス
サウンド	Realtek ALC233
ネットワークI/F	1GbE 1ポート (RJ45) Wi-Fi (オプション)
I/Oポート	VGA x 1 DisplayPort x 1 HDMI x 1 LAN (RJ45) port(s) x 1 USB 3.2 Gen1 (前面 Type-C x 1) USB 3.2 Gen1 (前面 Type-A x 1) USB 3.1 Gen1 (背面 Type-A x 1) USB 2.0 (背面 Type-A x 1)
拡張スロット	N/A
ケース	コンパクトPC (W80mm x H115mm x D115mm)
電源	120W/19V ACアダプタ
OS	● Microsoft Windows 11 Pro 64bit *Linuxインストールについてはお問い合わせください。
キーボード	日本語109キーボード (USB)
マウス	2ボタン+ホイール 光学式 (USB)
保守	1年間全国出張オンサイトサービス 3年間全国出張オンサイト (オプション)