オペレーティングシステム			Windows 10 Pro (64bit) (日本語版)	
ブロセッサー			AMD (クアッドコア) Ryzen 3 PRO 3200G CPU(基本3.6GHz-最大4.0GHz/2MB L2キャッシュ/4MB L3キャッシュ) ※1 AMD (クアッドコア) Ryzen 5 PRO 3400G CPU(基本3.7GHz-最大4.2GHz/2MB L2キャッシュ/4MB L3キャッシュ) ※1	
筐体			省スペース型(縦置き/機置き可能)	
チップセット			AMD® PRO 500 チップセット	
メモリ容量(最大容量)			PC4-21300(2666MT/s): 8GB(8GB×1) (最大32GB)	
メモリスロット※ <i>2</i>			2DIMMソケット(1ソケット 占有済み)、DDR4 SDRAM(288ピンDIMM)	
ストレージ※3			SSD SATA: 256GB(TLC)	
オブティカルドライブ			DVDライター(9.5mmスリムライン)	
サウンド			Realtek ALC3601 HD Audio Codec 、内蔵スピーカーなし	
グラフィックス	プロセッサー内蔵		AMD Radeon™ Vega 8 Graphics	AMD Radeon™ Vega 11 Graphics
	ビデオメモリ		メインメモリ(システム	シメモリ)と共有※4
	標準解像度※5		800×600~2,048×1,536 (アナログ)・3440×1440@60Hz / 4096x2160@30Hz (デジタル)	
拡張スロット			ロープロファイル 16x PCle(8x での動作)*1スロット(空1)、ロープロファイル 1x PCle*1スロット(空1) (奥行最大16.7cm) ※6、PCl*1スロット(空1) M.2 2230×1スロット(空1)(for WLAN)	
拡張ペイ			外部スリムラインペイ×1(空0)、内部 2.5インチ / 3.5インチ×1(空0)	
外部インターフェイス	シリアルポート		なし	
	ネットワークコントローラー※7		Realtek RTL8111HSH-CG ギガビット ネットワーク コネクション	
	USB ポート		USB3.1×4(前面4)、USB2.0×4(背面4)	
	PS/2		なし	
	モニター	標準ポート	VGA×1、HDMI 1.4×1(プロセ	ッサー内蔵グラフィックス)
	その他I/0	前面	マイク/ヘッドフォン×1	
		背面	ラインイン、ラインアウト×各1	
キーボード			USBスリムスタンダードキーボード (日本語版 109Aキーボード)	
マウス			USB光学マウス	
無語			日本語版	
Microsoft® Office			tl.	
セキュリティ	セキュリティチップ		TPM 2.0	
	セキュリティ機能		セキュリティロックケーブル用スロット	
	マネジメント機能		なし	
サイズ(W×D×H)			136 x 261.8 x 310mm	
質量			約4.32kg	
使用環境			温度10°-35°C、湿度15-90%	
動作電圧範囲			90 - 264V	
電源ユニット			180W 80PLUS 認証電源ユニット(電源支換効率90%以上)	
消費電力(通常/最大)			11W/77W	11W/84W
国際エネルギースタープログラム※8			-	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度基準)☆2			16区分	16区分
			55.1kWh/年(AAA)	55.1kWh/年(AAA)
各種規格適合			RoHS指令、J-Moss☆3、PCグリーンラベル(★★★ V13)☆4	
PCリサイクル			PCリサイクルマークをご発注時にあわせてご注文いただけます。	
リカバリメディアキット(DVD)※9			Windows 10 Pro (64bit)用リカバリメディアキット	
付属品			保証規定(サービスおよびサポートを受けるには)、クイックセットアップ、電源コード、保証書等※10	
標準保証			1年保証(1年間翌営業日オンサイト対応、1年間パーツ保証)	

- Windows のサポートはマイクロソフト認定パートナーにて有償で受けることが可能です。

- Windows のサボートはマイクロソフト認定パートナーにて有償で受けることが可能です。 程誌による希償テウニカルサボート期間は、本体の保証期間と同ってなります。保証期間終了後は電話による有償テウニカルサボートにてご提供いたします。有償サービスについて詳しくはhttps://support.pa.com/p-jeをご覧ください。 すべての周辺機器の動作を保証するものではありません。 APU-APU/an Accelerated Processing Unit Uに1つ、もしくは2つ以上のCPUと外付けグラフィックス相当のコアが融合したAMDのプロセッサーです。 地設は1枚単位で制定でが、「テアルチャネル|構成でパラオーマンスを発量化するためには、メモリスロットの会計を登上の一になるように地設することをお薦めします。 標準搭載のハードディスクは容量の全体をMTPSにてフォーマットして出荷されます。また、表記上のハードディスク容量は、168=1000³ byte 換算であり、168=1024⁷ byte 換算の場合とは表記上同容量でも実際の容量は小さくなります。 メモリ音量が668 以下の場合、ビデオメモリは512MBとなります。 株像度及び大き受放は、接続するモックの表示能力がサイナーするオペレーティングシステムにより異なります。 拡張スロットに搭載できるカードの良行き、高さに制限があります。また、記載された数値内の拡張カードであってもカード面の冷却盤、ファン、コンデンサー等の突起物が本体内部のケーブル、パネルと干渉するなどの理由で搭載できない場合があります。

- #9
- 本製品には冊子マニュアルは賛風にあもかじめインストールされています。 エネルギー消費効率とは、JIS (62623 (2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準速成率は以下の表示語で表します。A:100%以上110%未満、AA:110%以上140%未満、AA:140%以上。但し、達成率が100%未満の場合は達成率をそのまま%で表示しています。