

モデル名		EGA7G6TW5ABDW101DDS
JANコード		4573662041552
OS ※1		Windows 11 Home 64ビット ※2 ※3
オフィスソフトウェア		—
CPU ※4	プロセッサー	AMD Ryzen™ 7 5700X プロセッサ
	コア数	8
	スレッド数	16
	標準動作周波数	3.40GHz
	最大動作周波数	4.60GHz
	キャッシュメモリ	32MB L3キャッシュ
CPUクーラー		水冷CPUクーラー(360mmラジエーター)
NPU		—
グラフィックス ※4	グラフィック・アクセラレーター	NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 Ti (16GB)
	ビデオメモリ	GDDR7 16GB
メモリ	標準容量	16GB (8GB×2 / デュアルチャネル)
	スロット数/最大容量/メモリ形状	4 (空き×2) / 最大128GB (32GB×4) / DIMM
	メモリ動作	DDR4-3200
ストレージ ※5 ※6	M.2 SSD	1TB (NVMe Gen4×4)
	SSD	—
	HDD	—
光学ドライブ ※7	ドライブ仕様	—
	書き込み対応	—
チップセット		AMD B550 チップセット
カードリーダー		—
サウンド		ハイデフィニション・オーディオ
インターフェース・端子 ※8	映像出力 ※9	背面：DisplayPort×3 / HDMI×1 ※10 (DisplayPort)最大 7,680×4,320(120Hz) ※11 / (HDMI)最大 7,680×4,320(60Hz) ※11 / 1,677万色
		背面：Mini DIN 6ピン×1
		背面：USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)×1 上面：USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)×1 ※12
	USB Type-A	背面：USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)×1、USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)×4、USB 2.0×2 ※右側端子のみ常時給電に対応 上面：USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)×2 ※13
		1 (背面 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応(RJ-45)×1 ※WOL対応)
	無線 ※14 ※15 ※16	—
	サウンド	上面：ヘッドホン出力・ヘッドセット/4極(CTIA準拠)×1、背面：マイク入力×1、ラインイン×1、ラインアウト×1
	PCI Express ×16	2 (空き 1) ※上から4番目のスロットは×4動作
拡張スロット	PCI Express ×8	—
	PCI Express ×4	—
	PCI Express ×1	2 (空き 0)
	マウス	—
拡張ストレージ・ベイ ※17	キーボード	—
	スピーカー	—
	電源	750W/AC 100V(50/60Hz) 【80PLUS® BRONZE】
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度基準) 区分 / 年間消費電力量(kWh/年) / 省エネ基準達成率 ※18	18区分 / 193 / (AA)
	盗難防止用ロック ※19	—
	本体カラー/仕様	ホワイト / 強化ガラスパネル
	本体寸法 幅×奥行き×高さ(mm)	[本体]約233×427×426 ※20 [突起物含む]約233×442×446
梱包寸法 幅×奥行き×高さ(mm)		約525×525×350
本体重量(kg) ※21		約11.5kg
システム・セキュリティ機能	Windows Hello	—
	セキュリティチップ	fTPM (CPUに統合/ TPM2.0準拠)
	BIOSパスワード ※22	対応
	HDDパスワード	対応
	光学ドライブ用	—

標準付属ソフトウェア	セキュリティ	マカフィー リブセーフ 1年版
	その他	Steamクライアントソフト
付属品	ディスプレイ	—
	拡張ハードウェア	—
	その他	マニュアル類、保証書、電源コード
適合規格		J-Mossグリーンマーク、PSE
使用環境		温度 10~35°C、湿度 8~80%
保証期間		3年間センドバック修理保証・24時間×365日電話サポート

本製品のシステムストレージには、Windowsを再インストールするために必要なりカバリー

※1 データが保存されています。詳細は付属のマニュアルや弊社アフターサポートページをご覧ください。

※2 セットアップ時にインターネット接続と Microsoft アカウントが必要です。

※3 OS再インストール用のメディアは付属しておりません。

※4 出荷時の状態から動作設定を変更させた場合、動作保証の対象外となります。

※5 標準装備のストレージ容量は1GB=1000Byteの3乗換算であり、1GB=1024Byteの3乗換算の場合とは表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。

※6 OSデータは1TB (NVMe Gen4×4)にインストールされます。

※7 光学ドライブは内蔵できません。別途外付け光学ドライブをお求め下さい。

※8 ケーブル等は別途お求め下さい。USB、ネットワーク機器等、接続する周辺機器によっては使えない場合があります。

※9 接続するディスプレイの適正解像度にてご使用ください。

※10 グラフィックカード側から最大4画面を同時出力可能です。

※11 ディスプレイストリーム圧縮使用時

※12 Type-C端子は画像出力に非対応となります。

※13 一部常時給電に対応します。パソコン本体の電源と連動するバスパワー連動機能を持つ周辺機器は、機器によっては常に動作状態になる場合があります。

※14 実際の通信速度は、接続する機器・環境によって変動します。

※15 心臓ペースメーカーなどの医療機器からは22cm以上離してご使用ください。また、電子レンジ付近の磁場、静電気、電波障害が発生するところでは使用しないでください。

※16 本製品内蔵の無線LANがIEEE 802.11 ax/ac/a/n 規格の場合、5GHz帯 (W52/W53/W56) に対応しています。

※17 搭載するビデオカード・拡張カードによっては拡張ストレージ・ベイに干渉して取り付けられない場合や、ストレージ等の増設ができない場合があります。

※18 エネルギー消費効率とは、JIS C 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。省エネルギー基準達成率の表示語(アルファベット) Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上、100%未満の場合は、達成率(例97%)を示します。

※19 記載のサイズにおける全てのセキュリティワイヤーの適合を保証するものではありません。

※20 [本体]は突起物(取っ手/突起/ゴム足)を含まない寸法です。

※21 標準構成での本体重量です。付属品およびケーブル類の重量は含みません。また実際に搭載される部品により重量は増減します。

※22 PC起動時や、BIOS設定画面を開く動作を行うのに、パスワード入力が必要となるよう設定できます。

※ 仕様は予告なく変更となることがあります。

※ 使用・添付されている部品・ソフトウェア等は、一般に市販されているパッケージ品とは仕様が異なる場合があります。

※ 動作確認は弊社の出荷状態のハードウェア、ソフトウェア環境での確認結果であり、お客様のご利用環境での動作との同一性を保証するものではありません。

※ ドライバのトラブルなどの際は、アフターサポートページにてユーザー登録を行っていただ

※ き、お客様専用ページからディスクイメージや最新ドライバなどをダウンロードしてご利用いただく場合があります。