

|                              |                  |  |
|------------------------------|------------------|--|
| モデル名                         |                  | EGA5G60W6ADDW103DDS  |
| JANコード                       |                  | 4573662071924  |
| 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            | AMD Ryzen™ 5 7500F プロセッサ   |
|                              | コア数              | 6  |
|                              | スレッド数            | 12   |
|                              | 標準動作周波数          | 3.70GHz  |
|                              | 最大動作周波数          | 5.00GHz  |
|                              | 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  |
|                              | ビデオメモリ           | GDDR7 8GB  |
| メモリ                          | 標準容量             | 16GB (16GB×1 / シングルチャネル)   |
|                              | スロット数/最大容量/メモリ形状 | 2 (空き×1) / 最大64GB (32GB×2) / DIMM  |
|                              | メモリ動作            | DDR5-5200  |
| ストレージ ※5 ※6                  | M.2 SSD          | 500GB (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 A620A 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<br>(DisplayPort)最大 7,680×4,320(120Hz) ※11 / (HDMI)最大 7,680×4,320(60Hz) ※11 / 1,677万色 |
|                              | PS/2             | —  |
|                              | USB Type-C       | 背面：USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)×1<br>上面：USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)×1<br>※12  |
|                              | USB Type-A       | 背面：USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)×3、USB 2.0×2<br>上面：USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)×2   |
|                              | ネットワーク(LAN) ※13  | 1 (背面 2.5GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応(RJ-45)×1 ※WOL対応)   |
|                              | 無線 ※13 ※14 ※15   | —  |
|                              | 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   |
| 拡張スロット                       | PCI Express ×16  | 1 (空き 0)   |
|                              | PCI Express ×8   | —  |
|                              | PCI Express ×4   | —  |
|                              | PCI Express ×1   | 2 (空き 2)   |
| 拡張ストレージ・ベイ ※16               | M.2              | Key M(Type2280)×1 (空き 0)   |
|                              | 2.5インチ           | シャドウ×1 (空き 1)  |
|                              | 3.5インチ           | シャドウ×1 (空き 1)  |
|                              | 5.25インチ          | —  |
|                              | スリム光学ドライブ        | —  |
| マウス                          |                  | —  |
| キーボード                        |                  | —  |
| スピーカー                        |                  | —  |
| 電源                           |                  | 650W/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) |                  | 18区分 / 190 / (AA)  |
| 盗難防止用ロック ※18                 |                  | —  |
| 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 ※19<br>[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) ※20                 |                  | 約11.6kg  |

|               |               |   |
|---------------|---------------|---|
| 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 ※21 | 対応  |
|               | HDDパスワード      | 対応  |
| 標準付属ソフトウェア    | 光学ドライブ用       | —   |
|               | セキュリティ        | マカフィー リブセーフ 1年版   |
|               | その他           | Minecraft: Java & Bedrock Edition for PC、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                           |

- ※1 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いません。
- ※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500GB (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 グラフィックスカード側から最大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 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。
- ※14 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。
- ※15 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。
- ※16 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。
- ※17 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。
- ※18 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。
- ※19 [本体]は突起物(取っ手/突起/ゴム足)を含まない寸法です。
- ※20 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。
- ※21 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。