



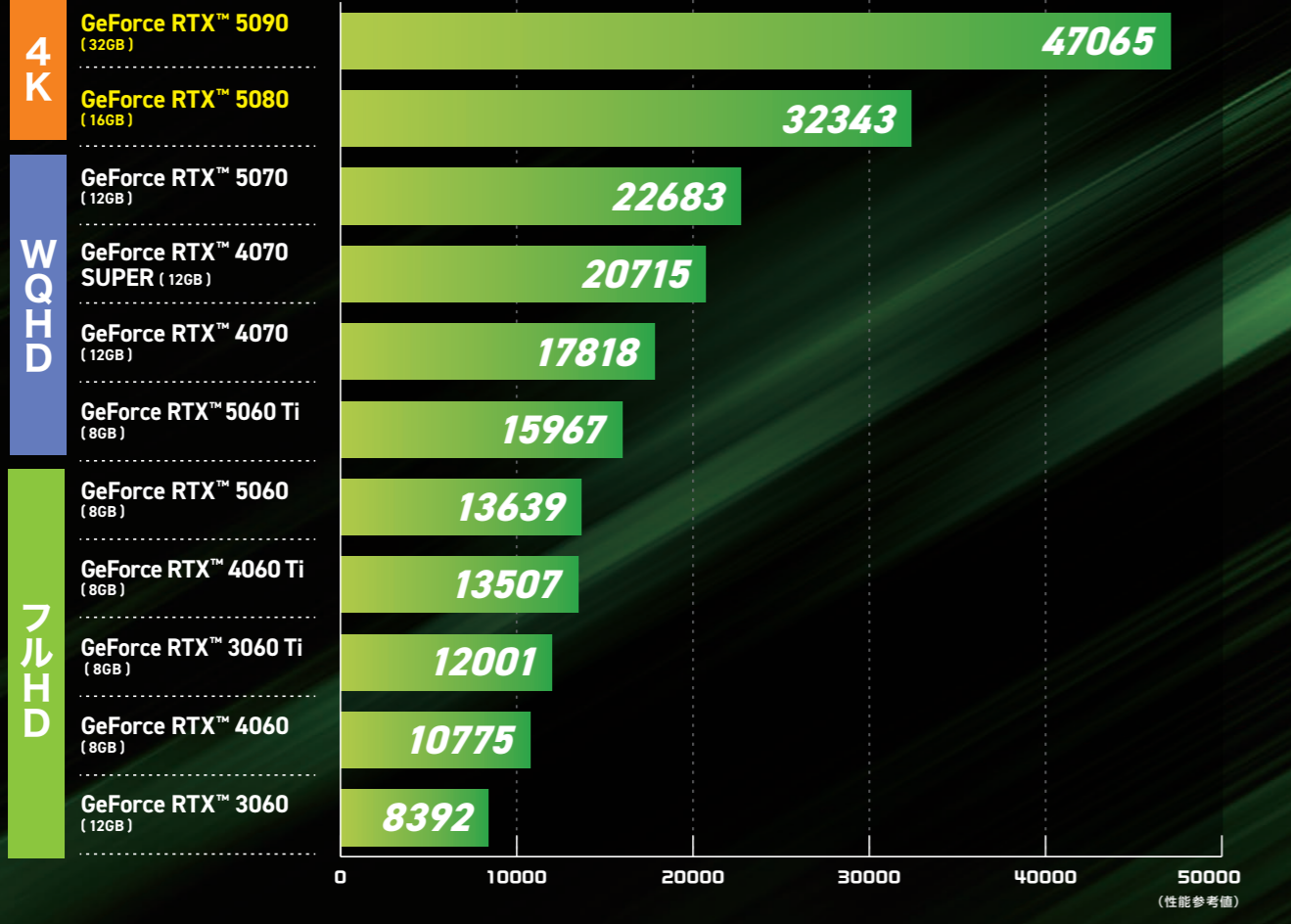


# デスクトップ用 グラフィックス性能比較

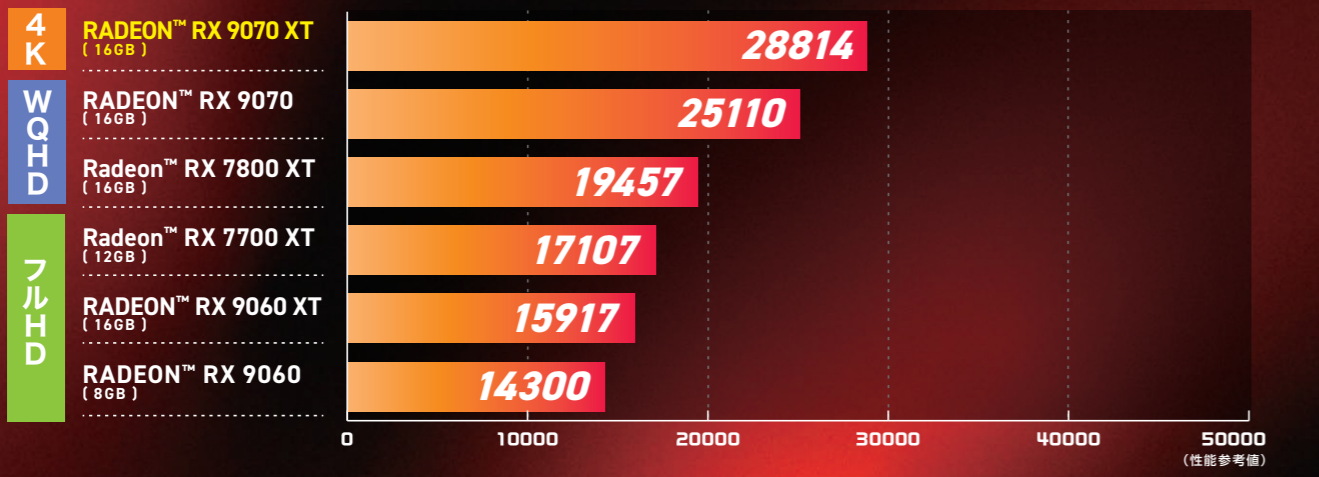
グラフィックスとは、GPU (Graphic Processing Unit) と呼ばれる半導体チップを搭載したパーツの総称です。  
PC上で動作するゲームや映像コンテンツなどの画像処理を専門に行います。

※ ( )内の数字はVRAM数値です。

## GeForce グラフィックス スコア表



## Radeon グラフィックス スコア表



# ゲームジャンル別 PC性能ガイド

PCゲームはジャンルごとに必要なスペックが大きく変わります。  
ここでは、5つの代表的なゲームジャンルに合わせて、どんなPC性能なら快適に遊べるのかを紹介します。  
自分の遊びたいゲームにぴったりのPC選びに役立ててください。



## MOBA

プレイヤー同士がチームを組んで戦うジャンル。  
他のジャンルより負荷が少ないため、低スペックなPCでもプレイができる。

代表作：League of Legends



## アクション

直感的な操作で強敵を打破する爽快感が魅力。  
近年は広大なフィールドを舞台に、自由度の高い探索や狩猟を深く楽しめる作品が増えています。

代表作：モンスターハンターワールド



## MMORPG

大人数が同時にアクセスしてプレイするため、動きが多く、MOBAやアクションよりも処理性能が求められる。

代表作：ファイナルファンタジーXIV



## 格闘

秒単位の動きで勝敗が決まるため、高フレームレートを維持できるスペックが求められる。

代表作：ストリートファイター6



## FPS

秒単位の動きで勝敗が決まるため、高フレームレートを維持できるスペックが求められる。  
スペックが低いと敵が密集している場所などで敵の動きが把握できないため、1番スペックが必要とされる。

代表作：VALORANT

We recommend 3DMark® benchmarks from UL 3DMark is a registered trademark of Futuremark Corporation, a UL company.  
※ 記載されているスコアは当社が独自に、3D Mark Time Spy を使用して計測を行っております。※ 測定時期・環境などの要因でスコアは変動いたします。こちらの表は性能を保証するものではありません。  
※ グラフィックススコア表に記載の表示解像度は、当社独自の基準に照らしてグラフィックス性能を評価した参考値です。※ 各種画像はイメージです。

# GAMING DESKTOP PC MINITOWER



ブラックモデル : DGA7A7XED322F3B、DGA7A7XED322F3BHB

ホワイトモデル : DGA7A7XED322F3W、DGA7A7XED322F3WHB

## 期待を超える、 アドバンスドモデル

勝ちに行くための、アドバンスドモデル。



有線ゲーミングキーボード & 有線マウス 標準付属



▲ブラックモデル付属

▲ホワイトモデル付属

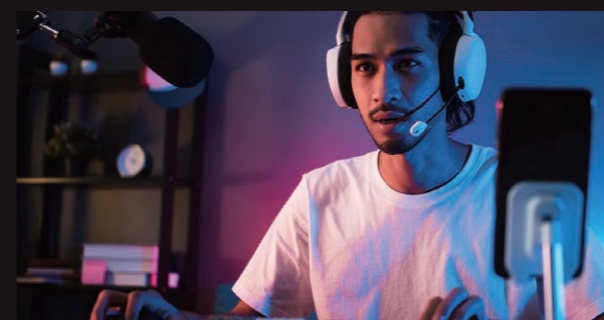
確かな打鍵感と高い応答性を備え、長時間の使用にも適したメカニカルゲーミングキーボード<sup>※1</sup>と、7ボタンを搭載したゲーミングマウス<sup>※2</sup>を標準付属。幅広い操作に対応し、ゲームプレイをよりスムーズにサポートします。ブラック・ホワイトの本体に、それぞれ同色のキーボードとマウスが付属。統一感のあるデザインで、デスク周りをスマートに演出します。

※1 メカニカル赤軸スイッチ(Outemu RED)使用  
※2 内DPI切替専用ボタン2つ

**SPEC** すべてを高性能で揃えた最上位モデル。  
高負荷なシーンでも快適さを維持し、操作の安定感を追求する構成。



### AMD Ryzen™ 7 9800X3D プロセッサ



製造プロセスが4nmに微細化された AMD Ryzen 9000 シリーズ・プロセッサは、最新世代の「Zen 5」マイクロアーキテクチャを採用し、前世代の「Zen 4」と比較してIPC(クロックあたりの処理性能)が最大16%向上しています。さらに、第2世代 AMD 3D V-Cache™ テクノロジーにより合計96MBのL3キャッシュを搭載することで、優れたゲーミングパフォーマンスを発揮し、ゲーム時のフレームレート向上が期待できるゲーマー向けプロセッサとなっています。

### AMD RADEON™ RX 9070 XT



AMD RDNA™ 4 アーキテクチャを採用し、前世代よりもより強力なレイトレーシングとAI アクセラレータにより、圧倒的なパフォーマンスと革新的なゲーミング体験を提供。AI、機械学習を活用した高品質な画像のアップスケーリング、高度な追加フレーム生成を行えるほか、複数のテクノロジーを統合したAMD HYPR-RXを有効にすることで、FSR4などの機能を活用し、パフォーマンスの向上と美しいグラフィックを実現します。

対応ジャンル



MOBA : ◎



アクション : ◎



MMORPG : ○



格闘 : ○



FPS : ◎

型番	OS	CPU	グラフィックス	メモリ	ストレージ	電源	その他
DGA7A7XED322F3B (ブラックモデル)	Windows 11 Home 64ビット	AMD Ryzen™ 7 9800X3D プロセッサ	AMD RADEON™ RX 9070 XT	32GB	2TB M.2 SSD	850W 電源 【80PLUS® GOLD】	KINGSOFT WPS Office 2 Standard ダウンロード版 付属
DGA7A7XED322F3BHB (ブラックモデル)							Microsoft® 365 Personal (24か月版) 付属 ※試用期間後はOffice H&B 2024永続版へ変更可能
DGA7A7XED322F3W (ホワイトモデル)							KINGSOFT WPS Office 2 Standard ダウンロード版 付属
DGA7A7XED322F3WHB (ホワイトモデル)							Microsoft® 365 Personal (24か月版) 付属 ※試用期間後はOffice H&B 2024永続版へ変更可能

※ 対応ジャンルについて ◎: 特に適性が高い ○: 問題なく遊べる目安 △: 設定調整前提 ※ 本内容は当社独自の判断基準によります。※ 各種画像はイメージです。

# 余裕のハイパフォーマンスモデル

余裕の性能で、すべてを快適に。

水冷CPU  
クーラー搭載



ブラックモデル：DGA7G70ED322F3B、DGA7G70ED322F3BHB

ホワイトモデル：DGA7G70ED322F3W、DGA7G70ED322F3WHB



▲ブラックモデル付属

▲ホワイトモデル付属

有線ゲーミングキーボード & 有線マウス 標準付属

**SPEC** 32GBメモリと大容量ストレージ搭載。高負荷なシーンや長時間プレイでも余裕。ゲームに加えて同時作業もしやすい快適構成。

## AMD Ryzen™ 7 5700X プロセッサ

8コア16スレッドのCPUを搭載。省電力性能を高めつつ、メインストリームPCとしての高速度応答性とマルチスレッド・パフォーマンスにより、ゲーマーやクリエイターなど、高いパフォーマンスを求めるユーザーにオススメ。



## GeForce RTX™ 5070

最新技術による強力な描画性能で、ゲームはもちろん動画編集なども快適にこなせます。強化されたAI性能により、美しい映像と滑らかな動きを実現し、高いパフォーマンスを体験できるグラフィックスカードです。



対応ジャンル\*



MOBA：◎



アクション：◎



MMORPG：◎



格闘：○



FPS：◎

# 快適スタンダードモデル

迷ったらこの1台。バランス重視の定番モデル。



有線ゲーミングキーボード & 有線マウス 標準付属



▲ブラックモデル付属

▲ホワイトモデル付属

対応ジャンル\*



MOBA：◎



アクション：○



MMORPG：○



格闘：○



FPS：○

型番	OS	CPU	グラフィックス	メモリ	ストレージ	電源	その他
DGA7G6AED161F3B (ブラックモデル)	Windows 11 Home 64ビット	AMD Ryzen™ 7 5700X プロセッサ	GeForce RTX™ 5060 Ti (8GB)	16GB	1TB M.2 SSD	750W 電源 [80PLUS® BRONZE]	KINGSOFT WPS Office 2 Standardダウンロード版 付属
DGA7G6AED161F3BHB (ブラックモデル)							Microsoft® 365 Personal (24か月版) 付属 ※試用期間後はOffice H&B 2024永続版へ変更可能
DGA7G6AED161F3W (ホワイトモデル)							KINGSOFT WPS Office 2 Standardダウンロード版 付属
DGA7G6AED161F3WHB (ホワイトモデル)							Microsoft® 365 Personal (24か月版) 付属 ※試用期間後はOffice H&B 2024永続版へ変更可能

# はじめてのスタートモデル

まずはここから。はじめてのゲーミングPCにオススメ。



有線ゲーミングキーボード & 有線マウス 標準付属



▲ブラックモデル付属

▲ホワイトモデル付属

対応ジャンル\*



MOBA：◎



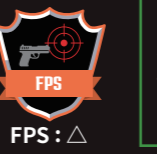
アクション：○\*



MMORPG：△



格闘：○



FPS：△

\*軽量のアクションゲームであれば問題なく動作

型番	OS	CPU	グラフィックス	メモリ	ストレージ	電源	その他
DGA5A60ED161F3B (ブラックモデル)	Windows 11 Home 64ビット	AMD Ryzen™ 5 4500 プロセッサ	AMD RADEON™ RX 9060	16GB	1TB M.2 SSD	750W 電源 [80PLUS® BRONZE]	KINGSOFT WPS Office 2 Standardダウンロード版 付属
DGA5A60ED161F3BHB (ブラックモデル)							Microsoft® 365 Personal (24か月版) 付属 ※試用期間後はOffice H&B 2024永続版へ変更可能
DGA5A60ED161F3W (ホワイトモデル)							KINGSOFT WPS Office 2 Standardダウンロード版 付属
DGA5A60ED161F3WHB (ホワイトモデル)							Microsoft® 365 Personal (24か月版) 付属 ※試用期間後はOffice H&B 2024永続版へ変更可能

※対応ジャンルについて ◎：特に適性が高い ○：問題なく遊べる目安 △：設定調整前提 ※本内容は当社独自の判断基準によります。※各種画像はイメージです。

**SPEC** 性能と価格のバランスを重視。幅広いジャンルを無理なく楽しめる。

## AMD Ryzen™ 7 5700X プロセッサ

8コア16スレッドのCPUを搭載。省電力性能を高めつつ、メインストリームPCとしての高速度応答性とマルチスレッド・パフォーマンスにより、ゲーマーやクリエイターなど、高いパフォーマンスを求めるユーザーにオススメ。



## GeForce RTX™ 5060 Ti

優れた描画性能を備えたグラフィックスを搭載。ゲームプレイでは安定したフレームレートと滑らかな映像表現を実現し、快適な操作性と高い没入感を提供します。動画視聴などの日常使いからクリエイティブ作業まで幅広く対応します。



**SPEC** PCゲームを始めるならこの構成。基本を押さえて、まずは快適にスタート。

## AMD Ryzen™ 5 4500 プロセッサ

6コア12スレッドのRyzen™ 5 4500プロセッサを搭載。コストパフォーマンスが高く、さまざまな目的でPCを使われる幅広いユーザー向けのCPUです。



## AMD RADEON™ RX 9060

フルHD環境で高い描画性能を発揮するミドルレンジのグラフィックス。多くのゲームタイトルを快適な品質で楽しむことができます。はじめてのゲーミングPCでも、扱いやすい性能が魅力です。



# DESIGN & FUNCTION

## ケースデザイン & 機能紹介

コンパクト設計の G TUNE ミニタワーケース。  
リブランディングによって新たに生まれ変わった  
「G TUNE」ロゴを中央に大胆に配置。  
個性が際立つユニークなケースデザインに仕上げました。  
G TUNE のブランドカラーである  
レッドのライティングによって、  
あなたのゲーミングシーンを鮮やかに彩ります。



### 1 ガラスサイドパネルと 魅せるライティング

標準装備のガラスサイドパネルで、視覚的にPC内部を楽しむことができます。また、レッドのLEDファンが鮮やかなゲーミングシーンを演出し、没入感とモチベーションを高めます。さらに、ケース上部の取っ手で簡単に内部へのアクセスが可能。前面スリットのライティングはLEDボタンで切替可能です。

※ケース前面ロゴ、ケースファンのLEDは消灯できません。

### 2 使いやすさを追求した インターフェース

インターフェースは上部にまとめて配置されているため、お部屋のどこに設置してもアクセスが簡単です。さらに、スライド式カバーでホコリの侵入を防止し、機能性とデザインを両立。上面トレーはデバイス置き場や充電時の定位置として活用可能。



スライド式カバー

### 3 便利な ヘッドホンホルダー

ヘッドホンやヘッドセットなどを掛けられる開閉式のヘッドホンホルダーを装備。使用時はスムーズに取り出して装着でき、使用後も簡単に掛けて収納できるため、ヘッドギアの置き場所に困りません。

### 4 優れた冷却性能

熱せられた空気をケース背面と上部から排出するエアフローにより、高性能な内部パーツを効率的に冷却します。これにより、ゲーム中のパフォーマンスを最大限に引き出します。

※画像のエアフローは一例です。



### 5 メンテナンス性に優れた 防塵フィルター

ケース底面にはホコリの侵入を防ぐフィルターを装着しています。取り外して水洗いが可能で、常に清潔な状態を保つことができます。

※水洗いは十分に乾燥させてからご利用ください。

### 6 ゲーミングキーボード・ ゲーミングマウス付属

有線接続のオリジナルメカニカルゲーミングキーボードと、操作性に優れた7ボタン仕様の有線オリジナルゲーミングマウスを標準付属。購入後、すぐに快適なゲーミング環境を構築できます。



▲ブラックモデル付属

※各種画像はイメージです。

## ■ 製品仕様(ゲーミングデスクトップパソコン/ G TUNE) ※P4・P5掲載製品

モデル名	DGA7A7XED322F3B	DGA7A7XED322F3BHB	DGA7A7XED322F3W	DGA7A7XED322F3WHB
JANコード	4573662055078	4573662055092	4573662055085	4573662055108
OS <sup>#1</sup>	Windows 11 Home 64ビット <sup>#2 #3</sup>	Windows 11 Home 64ビット <sup>#2 #3</sup>	Windows 11 Home 64ビット <sup>#2 #3</sup>	Windows 11 Home 64ビット <sup>#2 #3</sup>
オフィスソフトウェア	KINGSOFT WPS Office 2 Standardダウンロード版	Microsoft® 365 Personal (24か月版) ※試用期間後は Office H&B 2024永続版へ変更可能	KINGSOFT WPS Office 2 Standardダウンロード版	Microsoft® 365 Personal (24か月版) ※試用期間後は Office H&B 2024永続版へ変更可能
CPU <sup>#4</sup>	プロセッサ	AMD Ryzen™ 7 9800X3Dプロセッサ	AMD Ryzen™ 7 9800X3Dプロセッサ	AMD Ryzen™ 7 9800X3Dプロセッサ
	コア数	8	8	8
	スレッド数	16	16	16
	標準動作周波数	4.70GHz	4.70GHz	4.70GHz
	最大動作周波数	5.20GHz	5.20GHz	5.20GHz
	キャッシュメモリ	96MB L3キャッシュ	96MB L3キャッシュ	96MB L3キャッシュ
CPUクーラー	水冷CPUクーラー (240mmラジエーター)	水冷CPUクーラー (240mmラジエーター)	水冷CPUクーラー (240mmラジエーター)	水冷CPUクーラー (240mmラジエーター)
NPU	—	—	—	—
グラフィックス <sup>#4</sup>	グラフィック・アクセラレーター	AMD RADEON™ RX 9070 XT	AMD RADEON™ RX 9070 XT	AMD RADEON™ RX 9070 XT
	ビデオメモリ	GDDR6 16GB	GDDR6 16GB	GDDR6 16GB
メモリ	標準容量	32GB (16GB×2/デュアルチャネル)	32GB (16GB×2/デュアルチャネル)	32GB (16GB×2/デュアルチャネル)
	スロット数/最大容量/メモリ形状	2(空き×0)/最大64GB(32GB×2)/DIMM	2(空き×0)/最大64GB(32GB×2)/DIMM	2(空き×0)/最大64GB(32GB×2)/DIMM
	メモリ動作	DDR5	DDR5	DDR5
ストレージ <sup>#5 #6</sup>	M.2 SSD	2TB (NVMe Gen4×4)	2TB (NVMe Gen4×4)	2TB (NVMe Gen4×4)
	SSD	—	—	—
	HDD	—	—	—
光学ドライブ	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	AMD A620A チップセット	AMD A620A 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	ハイデフィニション・オーディオ	ハイデフィニション・オーディオ	ハイデフィニション・オーディオ
インターフェース・端子 <sup>#7</sup>	映像出力 <sup>#8</sup>	背面: DisplayPort×3/ HDMI×1 <sup>#9</sup> (DisplayPort) 最大 7,680×4,320 (120Hz) <sup>#10</sup> / (HDMI) 最大 7,680×4,320 (60Hz) <sup>#10</sup> / 1,677万色	背面: DisplayPort×3/ HDMI×1 <sup>#9</sup> (DisplayPort) 最大 7,680×4,320 (120Hz) <sup>#10</sup> / (HDMI) 最大 7,680×4,320 (60Hz) <sup>#10</sup> / 1,677万色	背面: DisplayPort×3/ HDMI×1 <sup>#9</sup> (DisplayPort) 最大 7,680×4,320 (120Hz) <sup>#10</sup> / (HDMI) 最大 7,680×4,320 (60Hz) <sup>#10</sup> / 1,677万色
	PS/ 2	—	—	—
	USB Type-C	背面: USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) ×1 上面: USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) ×1 <sup>#11</sup>	背面: USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) ×1 上面: USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) ×1 <sup>#11</sup>	背面: USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) ×1 上面: USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) ×1 <sup>#11</sup>
	USB Type-A	背面: USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) ×3, USB 2.0×2 上面: USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) ×2	背面: USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) ×3, USB 2.0×2 上面: USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) ×2	背面: USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) ×3, USB 2.0×2 上面: USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) ×2
	ネットワーク (LAN) <sup>#12</sup>	1 (背面 2.5GBASE-T/100BASE-T/10BASE-T対応 (RJ-45) ×1※WOL対応)	1 (背面 2.5GBASE-T/100BASE-T/10BASE-T対応 (RJ-45) ×1※WOL対応)	1 (背面 2.5GBASE-T/100BASE-T/10BASE-T対応 (RJ-45) ×1※WOL対応)
	無線 <sup>#12 #13 #14</sup>	Wi-Fi 6E (最大2.4Gbps) 対応 IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n準拠 +Bluetooth 5内蔵 <sup>#15</sup>	Wi-Fi 6E (最大2.4Gbps) 対応 IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n準拠 +Bluetooth 5内蔵 <sup>#15</sup>	Wi-Fi 6E (最大2.4Gbps) 対応 IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n準拠 +Bluetooth 5内蔵 <sup>#15</sup>
	サウンド	上面: ヘッドホン出力・ヘッドセット/4種 (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	上面: ヘッドホン出力・ヘッドセット/4種 (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	上面: ヘッドホン出力・ヘッドセット/4種 (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)	1 (空き 0)	1 (空き 0)
	PCI Express ×8	—	—	—
	PCI Express ×4	—	—	—
	PCI Express ×1	2 (空き 1)	2 (空き 1)	2 (空き 1)
拡張ストレージ・ベイ <sup>#16</sup>	M.2	Key M (Type2280) ×1 (空き 0)	Key M (Type2280) ×1 (空き 0)	Key M (Type2280) ×1 (空き 0)
	2.5インチ	—	—	—
	3.5インチ	シャドウ (2.5インチ共用) ×1 (空き 1)	シャドウ (2.5インチ共用) ×1 (空き 1)	シャドウ (2.5インチ共用) ×1 (空き 1)
	5.25インチ	—	—	—
	スリム光学ドライブ	オープン×1 (空き 1)	オープン×1 (空き 1)	オープン×1 (空き 1)
マウス	[USB有線] 7ボタンオリジナルゲーミングマウス (ブラック/ 6段階DPI変更可能)	[USB有線] 7ボタンオリジナルゲーミングマウス (ブラック/ 6段階DPI変更可能)	[USB有線] 7ボタンオリジナルゲーミングマウス (ホワイト/ 6段階DPI変更可能)	[USB有線] 7ボタンオリジナルゲーミングマウス (ホワイト/ 6段階DPI変更可能)
キーボード	[USB有線] オリジナルメカニカルゲーミングキーボード (ブラック/ 日本語)	[USB有線] オリジナルメカニカルゲーミングキーボード (ブラック/ 日本語)	[USB有線] オリジナルメカニカルゲーミングキーボード (ホワイト/ 日本語)	[USB有線] オリジナルメカニカルゲーミングキーボード (ホワイト/ 日本語)
スピーカー	—	—	—	—
電源	850W/ AC 100V (50/ 60Hz) [80PLUS® GOLD]	850W/ AC 100V (50/ 60Hz) [80PLUS® GOLD]	850W/ AC 100V (50/ 60Hz) [80PLUS® GOLD]	850W/ AC 100V (50/ 60Hz) [80PLUS® GOLD]
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 <sup>#17</sup>	18区分/ 107.3/ (A)	18区分/ 107.3/ (A)	18区分/ 107.3/ (A)	18区分/ 107.3/ (A)
盗難防止用ロック <sup>#18</sup>	1 (背面 セキュリティスロット [3mm×7mm]×1)	1 (背面 セキュリティスロット [3mm×7mm]×1)	1 (背面 セキュリティスロット [3mm×7mm]×1)	1 (背面 セキュリティスロット [3mm×7mm]×1)
本体カラー/ 仕様	ブラック/ 強化ガラスサイドパネル	ブラック/ 強化ガラスサイドパネル	ホワイト/ 強化ガラスサイドパネル	ホワイト/ 強化ガラスサイドパネル
本体寸法 幅×奥行き×高さ (mm)	[本体]約215×474×384 <sup>#19</sup> [突起物含む]約215×490×385	[本体]約215×474×384 <sup>#19</sup> [突起物含む]約215×490×385	[本体]約215×474×384 <sup>#19</sup> [突起物含む]約215×490×385	[本体]約215×474×384 <sup>#19</sup> [突起物含む]約215×490×385
梱包寸法 幅×奥行き×高さ (mm)	約471×568×323	約471×568×323	約471×568×323	約471×568×323
本体重量 (kg) <sup>#20</sup>	約10.8kg	約10.8kg	約10.8kg	約10.8kg
システム・セキュリティ機能	Windows Hello セキュリティチップ BIOSパスワード <sup>#21</sup> HDD/バスワード 対応	fTPM (CPUに統合/ TPM2.0準拠) 対応 対応	fTPM (CPUに統合/ TPM2.0準拠) 対応 対応	fTPM (CPUに統合/ TPM2.0準拠) 対応 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 その他 Macファイアー リブセーフ 1年版 Steamクライアントソフト	— — — Macファイアー リブセーフ 1年版 Steamクライアントソフト	— — — Macファイアー リブセーフ 1年版 Steamクライアントソフト	— — — Macファイアー リブセーフ 1年版 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	— — —	— — —	— — —
適合規格	マニュアル類、保証書、電源コード	マニュアル類、保証書、電源コード	マニュアル類、保証書、電源コード	マニュアル類、保証書、電源コード
使用環境	J-Mossグリーンマーク、PSE	J-Mossグリーンマーク、PSE	J-Mossグリーンマーク、PSE	J-Mossグリーンマーク、PSE
保証期間	温度 10~35℃、湿度 8~80%	温度 10~35℃、湿度 8~80%	温度 10~35℃、湿度 8~80%	温度 10~35℃、湿度 8~80%
	3年間センドバック修理保証・24時間×365日電話サポート	3年間センドバック修理保証・24時間×365日電話サポート	3年間センドバック修理保証・24時間×365日電話サポート	3年間センドバック修理保証・24時間×365日電話サポート

<sup>#1</sup> 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リ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。<sup>#2</sup> 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。<sup>#3</sup> OS再インストール用のメディアは付属しておりません。<sup>#4</sup> 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。<sup>#5</sup> 標準装備のストレージ容量は1GB=1000Byteの3換算であり、1GB=1024Byteの3換算の場合とは表記・容量の単位は異なります。<sup>#6</sup> OSやゲームのインストールは別途お求めください。USB、ネットワーク機能等、接続する周辺機器によって稼働しない場合があります。<sup>#7</sup> 接続するディスプレイの対応解像度によって使用できない場合があります。<sup>#8</sup> グラフィックカードの購入は別途お求めください。<sup>#9</sup> DisplayPort/ HDMIポートは、接続する周辺機器・規格によって使用できません。<sup>#10</sup> 一部のディスプレイは、接続する周辺機器・規格によって使用できません。<sup>#11</sup> USB Type-Cポートは、接続する周辺機器・規格によって使用できません。<sup>#12</sup> 一部のネットワークカードは、接続する周辺機器・規格によって使用できません。<sup>#13</sup> Wi-Fi 6E対応には、Windows 11 Wi-Fi 6E対応機器が必要です。Windows 10の場合は、Wi-Fi 6E対応の無線LANアダプタが必要です。<sup>#14</sup> Bluetooth 5対応には、Bluetooth 5対応の周辺機器が必要です。<sup>#15</sup> Bluetooth 5対応には、Bluetooth 5対応の周辺機器が必要です。<sup>#16</sup> エネルギー消費効率 (EPC) は、省エネ法に基づく省エネ基準達成率の表示 (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、達成率 (例) 97%を示します。<sup>#17</sup> 記載のサイズにおける全てのセキュリティウェアの適合を確保するものではありません。<sup>#18</sup> [本体]は突起物(取っ手/突起物/ゴム足)を含みません。<sup>#19</sup> 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。<sup>#20</sup> PC起動時や、BIOS設定画面を開く動作を行う際に、バスカード入力が必要となる場合があります。<sup>#21</sup> 使用・出荷されている部品・ソフトウェア等は、一部で廃止されている場合があります。最新の状態での出荷状況のハードウェア、ソフトウェア構成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。<sup>#22</sup> ドライブ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。



■ 製品仕様(ゲーミングデスクトップパソコン/ G TUNE) ※P7掲載製品

モデル名	DGA5A60ED161F3B	DGA5A60ED161F3BH8	DGA5A60ED161F3W	DGA5A60ED161F3WHB
JANコード	4573662054958	4573662054972	4573662054965	4573662054989
OS <sup>e1</sup>	Windows 11 Home 64ビット <sup>e2 e3</sup>	Windows 11 Home 64ビット <sup>e2 e3</sup>	Windows 11 Home 64ビット <sup>e2 e3</sup>	Windows 11 Home 64ビット <sup>e2 e3</sup>
オフィスソフトウェア	KINGSOFT WPS Office 2 Standardダウンロード版	Microsoft® 365 Personal (24か月版) ※試用期間後は Office H&B 2024永続版へ変更可能	KINGSOFT WPS Office 2 Standardダウンロード版	Microsoft® 365 Personal (24か月版) ※試用期間後は Office H&B 2024永続版へ変更可能
CPU <sup>e4</sup>	プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 4500 プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 4500 プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 4500 プロセッサ
	コア数	6	6	6
	スレッド数	12	12	12
	標準動作周波数	3.60GHz	3.60GHz	3.60GHz
	最大動作周波数	4.10GHz	4.10GHz	4.10GHz
キャッシュメモリ	8MB L3キャッシュ	8MB L3キャッシュ	8MB L3キャッシュ	8MB L3キャッシュ
CPUクーラー	空冷CPUクーラー	空冷CPUクーラー	空冷CPUクーラー	空冷CPUクーラー
NPU	—	—	—	—
グラフィックス <sup>e4</sup>	グラフィック・アクセラレーター	AMD RADEON™ RX 9060	AMD RADEON™ RX 9060	AMD RADEON™ RX 9060
	ビデオメモリ	GDDR6 8GB	GDDR6 8GB	GDDR6 8GB
メモリ	標準容量	16GB (8GB×2 / デュアルチャネル)	16GB (8GB×2 / デュアルチャネル)	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	4 (空き×2) / 最大128GB (32GB×4) / DIMM	4 (空き×2) / 最大128GB (32GB×4) / DIMM
	メモリ動作	DDR4	DDR4	DDR4
	ストレージ <sup>e5 e6</sup>	M.2 SSD	1TB (NVMe)	1TB (NVMe)
SSD	—	—	—	—
HDD	—	—	—	—
光学ドライブ	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	AMD B550 チップセット	AMD B550 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	—	—	—	—
インターフェース・端子 <sup>e7</sup>	映像出力 <sup>e8</sup>	ハイデフィニション・オーディオ 背面: DisplayPort×2 / HDMI×1 <sup>e9</sup>	ハイデフィニション・オーディオ 背面: DisplayPort×2 / HDMI×1 <sup>e9</sup>	ハイデフィニション・オーディオ 背面: DisplayPort×2 / HDMI×1 <sup>e9</sup>
	ディスプレイポート	(DisplayPort) 最大 7,680×4,320 (120Hz) <sup>e10</sup> / (HDMI) 最大 7,680×4,320 (60Hz) <sup>e10</sup> / 1,677万色	(DisplayPort) 最大 7,680×4,320 (120Hz) <sup>e10</sup> / (HDMI) 最大 7,680×4,320 (60Hz) <sup>e10</sup> / 1,677万色	(DisplayPort) 最大 7,680×4,320 (120Hz) <sup>e10</sup> / (HDMI) 最大 7,680×4,320 (60Hz) <sup>e10</sup> / 1,677万色
PS/ 2	背面: Mini DIN 6ピン×1	背面: Mini DIN 6ピン×1	背面: Mini DIN 6ピン×1	背面: Mini DIN 6ピン×1
	USB Type-C	背面: USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) ×1 上面: USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) ×1 <sup>e11</sup>	背面: USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) ×1 上面: USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) ×1 <sup>e11</sup>	背面: USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) ×1 上面: USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) ×1 <sup>e11</sup>
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 <sup>e12</sup>	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 <sup>e12</sup>	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 <sup>e12</sup>	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 <sup>e12</sup>
	ネットワーク (LAN) <sup>e13</sup>	1 (背面 1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T対応 (RJ-45) ×1 ※WOL対応)	1 (背面 1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T対応 (RJ-45) ×1 ※WOL対応)	1 (背面 1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T対応 (RJ-45) ×1 ※WOL対応)
無線 <sup>e13 e14 e15</sup>	Wi-Fi 6E (最大2.4Gbps) 対応 IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n準拠 +Bluetooth 5内蔵 <sup>e16</sup>	Wi-Fi 6E (最大2.4Gbps) 対応 IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n準拠 +Bluetooth 5内蔵 <sup>e16</sup>	Wi-Fi 6E (最大2.4Gbps) 対応 IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n準拠 +Bluetooth 5内蔵 <sup>e16</sup>	Wi-Fi 6E (最大2.4Gbps) 対応 IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n準拠 +Bluetooth 5内蔵 <sup>e16</sup>
	サウンド	上面: ヘッドホン出力・ヘッドセット / 4種 (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	上面: ヘッドホン出力・ヘッドセット / 4種 (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	上面: ヘッドホン出力・ヘッドセット / 4種 (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	2 (空き1) ※上から4番目のスロットは×4動作	2 (空き1) ※上から4番目のスロットは×4動作	2 (空き1) ※上から4番目のスロットは×4動作
	PCI Express ×8	—	—	—
	PCI Express ×4	—	—	—
	PCI Express ×1	2 (空き1)	2 (空き1)	2 (空き1)
拡張ストレージ・ベイ <sup>e17</sup>	M.2	Key M (Type2280) ×1 (空き0)	Key M (Type2280) ×1 (空き0)	Key M (Type2280) ×1 (空き0)
	2.5インチ	—	—	—
	3.5インチ	シャドウ (2.5インチ共用) ×1 (空き1)	シャドウ (2.5インチ共用) ×1 (空き1)	シャドウ (2.5インチ共用) ×1 (空き1)
	5.25インチ	—	—	—
	スリム光学ドライブ	オープン×1 (空き1)	オープン×1 (空き1)	オープン×1 (空き1)
	マウス	—	—	—
キーボード	〔USB有線〕 7ボタンオプティカルゲーミングマウス (ブラック/ 6段階DPI変更可能)	〔USB有線〕 7ボタンオプティカルゲーミングマウス (ブラック/ 6段階DPI変更可能)	〔USB有線〕 7ボタンオプティカルゲーミングマウス (ホワイト/ 6段階DPI変更可能)	〔USB有線〕 7ボタンオプティカルゲーミングマウス (ホワイト/ 6段階DPI変更可能)
	〔USB有線〕 オリジナルメカニカルゲーミングキーボード (ブラック/ 日本語)	〔USB有線〕 オリジナルメカニカルゲーミングキーボード (ブラック/ 日本語)	〔USB有線〕 オリジナルメカニカルゲーミングキーボード (ホワイト/ 日本語)	〔USB有線〕 オリジナルメカニカルゲーミングキーボード (ホワイト/ 日本語)
スピーカー	—	—	—	—
電源	750W/ AC 100V (50/ 60Hz) [80PLUS® BRONZE]	750W/ AC 100V (50/ 60Hz) [80PLUS® BRONZE]	750W/ AC 100V (50/ 60Hz) [80PLUS® BRONZE]	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 <sup>e18</sup>	18区分 / 145.4 / (AAA)	18区分 / 145.4 / (AAA)	18区分 / 145.4 / (AAA)	18区分 / 145.4 / (AAA)
盗難防止用ロック <sup>e19</sup>	1 (背面 セキュリティスロット [3mm×7mm]×1)	1 (背面 セキュリティスロット [3mm×7mm]×1)	1 (背面 セキュリティスロット [3mm×7mm]×1)	1 (背面 セキュリティスロット [3mm×7mm]×1)
本体カラー / 仕様	ブラック / 強化ガラスサイドパネル	ブラック / 強化ガラスサイドパネル	ホワイト / 強化ガラスサイドパネル	ホワイト / 強化ガラスサイドパネル
本体寸法 幅×奥行き×高さ (mm)	[本体]約215×474×384 <sup>e20</sup> [突起物含む]約215×490×385	[本体]約215×474×384 <sup>e20</sup> [突起物含む]約215×490×385	[本体]約215×474×384 <sup>e20</sup> [突起物含む]約215×490×385	[本体]約215×474×384 <sup>e20</sup> [突起物含む]約215×490×385
梱包寸法 幅×奥行き×高さ (mm)	約471×568×323	約471×568×323	約471×568×323	約471×568×323
本体重量 (kg) <sup>e21</sup>	約10.0kg	約10.0kg	約10.0kg	約10.0kg
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)	fTPM (CPUに統合 / TPM2.0準拠)	fTPM (CPUに統合 / TPM2.0準拠)
	BIOS/パスワード <sup>e22</sup>	対応	対応	対応
	HDD/パスワード	対応	対応	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 その他	マカフィー リブセーフ 1年版 Steamクライアントソフト	マカフィー リブセーフ 1年版 Steamクライアントソフト	マカフィー リブセーフ 1年版 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	—	—	—
適合規格	J-Mossグリーンマーク、PSE	J-Mossグリーンマーク、PSE	J-Mossグリーンマーク、PSE	J-Mossグリーンマーク、PSE
使用環境	温度 10～35℃、湿度 8～80%	温度 10～35℃、湿度 8～80%	温度 10～35℃、湿度 8～80%	温度 10～35℃、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	3年間センドバック修理保証・24時間×365日電話サポート	3年間センドバック修理保証・24時間×365日電話サポート	3年間センドバック修理保証・24時間×365日電話サポート

■ 製品仕様(デスクトップパソコン/ mouse) ※P14掲載製品

モデル名	SHISU01ED165	SHISU01ED165HB	SHI7U01ED165	SHI7U01ED165HB
JANコード	4573662055146	4573662055153	4573662055160	4573662055177
OS <sup>e1</sup>	Windows 11 Home 64ビット <sup>e2 e3</sup>	Windows 11 Home 64ビット <sup>e2 e3</sup>	Windows 11 Home 64ビット <sup>e2 e3</sup>	Windows 11 Home 64ビット <sup>e2 e3</sup>
オフィスソフトウェア	—	Microsoft® 365 Personal (24か月版) ※試用期間後は Office H&B 2024永続版へ変更可能	—	Microsoft® 365 Personal (24か月版) ※試用期間後は Office H&B 2024永続版へ変更可能
CPU <sup>e4</sup>	プロセッサ	インテル® Core™ i5 プロセッサ 14400	インテル® Core™ i5 プロセッサ 14400	インテル® Core™ i7 プロセッサ 14700
	コア数	10 Cores (6 P-cores 4 E-cores)	10 Cores (6 P-cores 4 E-cores)	20 Cores (8 P-cores 12 E-cores)
	スレッド数	16	16	28
	標準動作周波数	2.50GHz (P-cores) / 1.80GHz (E-cores)	2.50GHz (P-cores) / 1.80GHz (E-cores)	2.10GHz (P-cores) / 1.50GHz (E-cores)
	最大動作周波数	4.70GHz (P-cores) / 3.50GHz (E-cores)	4.70GHz (P-cores) / 3.50GHz (E-cores)	5.40GHz (P-cores) / 4.20GHz (E-cores)
キャッシュメモリ	20MB スマートキャッシュ	20MB スマートキャッシュ	33MB スマートキャッシュ	33MB スマートキャッシュ
CPUクーラー	空冷CPUクーラー	空冷CPUクーラー	空冷CPUクーラー	空冷CPUクーラー
NPU	—	—	—	—
グラフィックス <sup>e4</sup>	グラフィック・アクセラレーター	インテル® UHD グラフィックス 730	インテル® UHD グラフィックス 730	インテル® UHD グラフィックス 770
	ビデオメモリ	メインメモリからシェア (最大約8GB) <sup>e5</sup>	メインメモリからシェア (最大約8GB) <sup>e5</sup>	メインメモリからシェア (最大約8GB) <sup>e5</sup>
メモリ	標準容量	16GB (16GB×1 / シングルチャネル)	16GB (16GB×1 / シングルチャネル)	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	2 (空き×1) / 最大64GB (32GB×2) / DIMM	2 (空き×1) / 最大64GB (32GB×2) / DIMM
ストレージ <sup>e6 e7</sup>	M.2 SSD	500GB (NVMe Gen4×4)	500GB (NVMe Gen4×4)	500GB (NVMe Gen4×4)
SSD	—	—	—	—
HDD	—	—	—	—
光学ドライブ	ドライブ仕様	—	—	—
書き込み対応	—	—	—	—
チップセット	インテル® B760 チップセット	インテル® B760 チップセット	インテル® B760 チップセット	インテル® B760 チップセット
カードリーダー	—	—	—	—
サウンド	—	—	—	—
インターフェース・端子 <sup>e11</sup>	映像出力 <sup>e12</sup>	ハイデフィニション・オーディオ 背面: DisplayPort×1 / HDMI×1 <sup>e13</sup>	ハイデフィニション・オーディオ 背面: DisplayPort×1 / HDMI×1 <sup>e13</sup>	ハイデフィニション・オーディオ 背面: DisplayPort×1 / HDMI×1 <sup>e13</sup>
	ディスプレイポート	(DisplayPort) 最大 7,680×4,320 (30Hz) / (HDMI) 最大 3,840×2,160 (60Hz) / 1,677万色	(DisplayPort) 最大 7,680×4,320 (30Hz) / (HDMI) 最大 3,840×2,160 (60Hz) / 1,677万色	(DisplayPort) 最大 7,680×4,320 (30Hz) / (HDMI) 最大 3,840×2,160 (60Hz) / 1,677万色
PS/ 2	—	—	—	—
	USB Type-C	前面: USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) ×1 背面: USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) ×1 <sup>e14</sup>	前面: USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) ×1 背面: USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) ×1 <sup>e14</sup>	前面: USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) ×1 背面: USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) ×1 <sup>e14</sup>
USB Type-A	前面: USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) ×2 背面: USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) ×2, USB 2.0×2 ※右側端子のみ常時給電に対応 <sup>e15</sup>	前面: USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) ×2 背面: USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) ×2, USB 2.0×2 ※右側端子のみ常時給電に対応 <sup>e15</sup>	前面: USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) ×2 背面: USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) ×2, USB 2.0×2 ※右側端子のみ常時給電に対応 <sup>e15</sup>	前面: USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) ×2 背面: USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) ×2, USB 2.0×2 ※右側端子のみ常時給電に対応 <sup>e15</sup>
	ネットワーク (LAN) <sup>e16</sup>	1 (背面 1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T対応 (RJ-45) ×1 ※WOL対応)	1 (背面 1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T対応 (RJ-45) ×1 ※WOL対応)	1 (背面 1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T対応 (RJ-45) ×1 ※WOL対応)
無線 <sup>e16 e17 e18</sup>	Wi-Fi 6E (最大2.4Gbps) 対応 IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n準拠 +Bluetooth 5内蔵 <sup>e19</sup>	Wi-Fi 6E (最大2.4Gbps) 対応 IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n準拠 +Bluetooth 5内蔵 <sup>e19</sup>	Wi-Fi 6E (最大2.4Gbps) 対応 IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n準拠 +Bluetooth 5内蔵 <sup>e19</sup>	Wi-Fi 6E (最大2.4Gbps) 対応 IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n準拠 +Bluetooth 5内蔵 <sup>e19</sup>
	サウンド	前面: ヘッドホン出力・ヘッドセット / 4種 (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	前面: ヘッドホン出力・ヘッドセット / 4種 (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	前面: ヘッドホン出力・ヘッドセット / 4種 (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1) ※LowProfile	1 (空き1) ※LowProfile	1 (空き1) ※LowProfile
	PCI Express ×8	—	—	—
	PCI Express ×4	—	—	—
	PCI Express ×1	—	—	—
拡張ストレージ・ベイ <sup>e20</sup>	M.2	Key M (Type2280) ×1 (空き0)	Key M (Type2280) ×1 (空き0)	Key M (Type2280) ×1 (空き0)
	2.5インチ	シャドウ×2 (空き2)	シャドウ×2 (空き2)	シャドウ×2 (空き2)
	3.5インチ	シャドウ×1 (空き1)	シャドウ×1 (空き1)	シャドウ×1 (空き1)
	5.25インチ	—	—	—
	スリム光学ドライブ	オープン×1 (空き1)	オープン×1 (空き1)	オープン×1 (空き1)
	マウス	—	—	—
キーボード	法人向けオリジナルキーボード (USB有線/ ブラック/ 日本語109キー/ 1.8m ケーブル仕様/ Copilotキー搭載)	法人向けオリジナルキーボード (USB有線/ ブラック/ 日本語109キー/ 1.8m ケーブル仕様/ Copilotキー搭載)	法人向けオリジナルキーボード (USB有線/ ブラック/ 日本語109キー/ 1.8m ケーブル仕様/ Copilotキー搭載)	法人向けオリジナルキーボード (USB有線/ ブラック/ 日本語109キー/ 1.8m ケーブル仕様/ Copilotキー搭載)
	スピーカー	—	—	—
電源	300W/ AC 100V (50/ 60Hz) [80PLUS® BRONZE]	300W/ AC 100V (50/ 60Hz) [80PLUS® BRONZE]	400W/ AC 100V (50/ 60Hz) [80PLUS® BRONZE]	400W/ 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 <sup>e21</sup>	16区分 / 58.1 / (AA)	16区分 / 58.1 / (AA)	16区分 / 67.5 / (A)	16区分 / 67.5 / (A)
盗難防止用ロック <sup>e22</sup>	2 (背面 セキュリティスロット [3mm×7mm]×1 / セキュリティワイヤホール×1)	2 (背面 セキュリティスロット [3mm×7mm]×1 / セキュリティワイヤホール×1)	2 (背面 セキュリティスロット [3mm×7mm]×1 / セキュリティワイヤホール×1)	2 (背面 セキュリティスロット [3mm×7mm]×1 / セキュリティワイヤホール×1)
本体カラー / 仕様	ブラック	ブラック	ブラック	ブラック
本体寸法 幅×奥行き×高さ (mm)	[本体]約99×326×290 <sup>e23</sup> [突起物含む]約99×338×293	[本体]約99×326×290 <sup>e23</sup> [突起物含む]約99×338×293	[本体]約99×326×290 <sup>e23</sup> [突起物含む]約99×338×293	[本体]約99×326×290 <sup>e23</sup> [突起物含む]約99×338×293
梱包寸法 幅×奥行き×高さ (mm)	約385×465×195	約385×465×195	約385×465×195	約385×465×195
本体重量 (kg) <sup>e24</sup>	約4.3kg	約4.3kg	約4.8kg	約4.8kg
システム・セキュリティ機能	Windows Hello	—	—	—
	セキュリティチップ	インテル® PTT (CPUに統合 / TPM2.0準拠)	インテル® PTT (CPUに統合 / TPM2.0準拠)	インテル® PTT (CPUに統合 / TPM2.0準拠)
	BIOS/パスワード <sup>e25</sup>	対応	対応	対応
	HDD/パスワード	対応	対応	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 その他	マカフィー リブセーフ 1年版	マカフィー リブセーフ 1年版	マカフィー リブセーフ 1年版
付属品	ディスプレイ	—	—	—
	拡張ハードウェア その他	—	—	—
適合規格	J-Mossグリーンマーク、PSE	J-Mossグリーンマーク、PSE	J-Mossグリーンマーク、PSE	J-Mossグリーンマーク、PSE
使用環境	温度 10～35℃、湿度 8～80%	温度 10～35℃、湿度 8～80%	温度 10～35℃、湿度 8～80%	温度 10～35℃、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	3年間センドバック修理保証・24時間×365日電話サポート	3年間センドバック修理保証・24時間×365日電話サポート	3年間センドバック修理保証・24時間×365日電話サポート

<sup>e1</sup> 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リカバリ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でご確認ください。<sup>e2</sup> 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。<sup>e3</sup> OSがインストールされたメディアが提供していません。<sup>e4</sup> 出荷時の状態から動作設定を変更させた場合、動作状態が正常な場合があります。<sup>e5</sup> 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乗換算の場合とは異なる場合があります。<sup>e6</sup> ケーブル等は別途お求め下さい。USB、ネットワーク機能等、接続する周辺機器によっては使えない場合があります。<sup>e7</sup> 接続するディスプレイの適正解像度にて使用してください。<sup>e8</sup> グラフィックスカード側から最大3画面を同時出力可能です。<sup>e9</sup> デスプレイトラムに任意使用時に Type-C端子は背面出力に非対応となります。<sup>e10</sup> Type-C端子は背面出力に非対応となります。<sup>e11</sup> 一部常時給電に対応します。パソコン本体の電源ボタンを長押しして電源オフ機能は、機器によっては常に動作状態になる場合があります。<sup>e12</sup> 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。<sup>e13</sup> 心臓ペースメーカーなどの医療機器からは22cm以上離れてご使用ください。また、電子レンジ付近の磁場、静電気、電圧降下が発生するところでは使用しないでください。<sup>e14</sup> 本製品内蔵の無線LANがIEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n規格の場合、5GHz帯 (W52/W53/W56) に対応しています。<sup>e15</sup> Wi-Fi 6Eを使用するには、Windows 11とWi-Fi 6E対応機器が必要です。Windows 10の場合、Wi-Fi 6Eに対応しません。<sup>e16</sup> 接続するネットワークカードは、接続するネットワーク環境によって異なります。また、電子レンジ付近の磁場、静電気、電圧降下が発生するところでは使用しないでください。<sup>e17</sup> 接続するネットワークカードは、接続するネットワーク環境によって異なります。また、電子レンジ付近の磁場、静電気、電圧降下が発生するところでは使用しないでください。<sup>e18</sup> 接続するネットワークカードは、接続するネットワーク環境によって異なります。また、電子レンジ付近の磁場、静電気、電圧降下が発生するところでは使用しないでください。<sup>e19</sup> Wi-Fi 6Eを使用するには、Windows 11とWi-Fi 6E対応機器が必要です。Windows 10の場合、Wi-Fi 6Eに対応しません。<sup>e20</sup> 接続するネットワークカードは、接続するネットワーク環境によって異なります。また、電子レンジ付近の磁場、静電気、電圧降下が発生するところでは使用しないでください。<sup>e21</sup> PC起動時、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場合があります。<sup>e22</sup> 仕様は予告なく変更となることがあります。<sup>e23</sup> 仕様は予告なく変更となることがあります。<sup>e24</sup> 仕様は予告なく変更となることがあります。<sup>e25</sup> PC起動時、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場合があります。また、電源ボタンを長押しして電源オフ機能は、機器によっては常に動作状態になる場合があります。また、電源ボタンを長押しして電源オフ機能は、機器によっては常に動作状態になる場合があります。また、電源ボタンを長押しして電源オフ機能は、機器によっては常に動作状態になる場合があります。また、電源ボタンを長押しして電源オフ機能は、機器

# Slim desktop PC



横幅約  
**99mm**※

## 普段使いも、ビジネスも。 置き場所に困らないスリムなボディ

### 機能性を追求したスリムシャーシ

本製品は、サイズ約:幅99×奥行326×高さ290(mm)※の省スペース設計で、シンプルで飽きのこないスリムなデザインが特徴です。前面には、周辺機器との接続に便利なUSB 3.2 Gen 1 (5Gbps)×1 (Type-C)、USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)×2 (Type-A)、4極CTIA準拠のヘッドセット端子を備え、使いやすさにも配慮されています。

※突起物(取っ手/突起/ゴム足)を含まない寸法

### ワイヤレスキーボード&マウス 標準付属



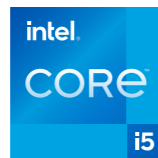
USB2.0 Type-A仕様のレシーバー1つでパソコン本体と接続可能なワイヤレス仕様。Copilotキーを搭載し、このキーを押すことでAIコンパニオンのMicrosoft Copilotをシームレスに利用できます。

## 動画再生やブラウジング使用から 資料作成などでもストレスなく使える

### インテル® Core™ i5 プロセッサ 14400

搭載モデル: SH15U01ED165/ SH15U01ED165HB

10コア16スレッドのCPUを搭載。高性能Pコアと高効率Eコアを組み合わせたハイブリッド・アーキテクチャーを採用。インテル® スレッド・ディレクターにより、日常業務からマルチタスクまで快適に処理できます。



### インテル® Core™ i7 プロセッサ 14700

搭載モデル: SH17U01ED165/ SH17U01ED165HB

20コア28スレッドの高性能CPUを搭載。幅広い用途に対応する高性能モデルで、Core™ iシリーズの中でも性能と効率のバランスが際立ち、負荷の大きい作業でも安定した動作を実現する設計が特徴です。



型番	OS	CPU	グラフィックス	メモリ	ストレージ	電源	その他
SH17U01ED165	Windows 11 Home 64ビット	インテル® Core™ i7 プロセッサ 14700	インテル® UHD グラフィックス 770	16GB	500GB M.2 SSD	400W 電源 [80PLUS® BRONZE]	オフィスソフト非搭載
SH17U01ED165HB							Microsoft® 365 Personal (24か月版) 付属 ※試用期間後はOffice H&B 2024永続版へ変更可能
SH15U01ED165		インテル® Core™ i5 プロセッサ 14400	インテル® UHD グラフィックス 730			300W 電源 [80PLUS® BRONZE]	オフィスソフト非搭載
SH15U01ED165HB							Microsoft® 365 Personal (24か月版) 付属 ※試用期間後はOffice H&B 2024永続版へ変更可能

Build To Order あなた仕様の、こだわりのパソコンにカスタマイズ。

# マウスのBTOパソコン

マウスのパソコンをエディオン店頭でお取り寄せ  
自分だけの、こだわりのパソコンをオーダー(受注生産)できます!

EDION

mouse

日常使いからプロフェッショナルまで。目的に応じて選べる、ブランドラインアップ

mouse

スタンダードパソコン  
あらゆるニーズに幅広く

GTUNE

ゲーミングパソコン  
ゲーミングシーンと共に、前に

DAIV

クリエイターによる  
クリエイターのためのパソコン

MousePro

高品質で充実サポートの  
ビジネスパソコン

## ご注文の流れ

パーツ・サービスカスタマイズ方法～ご注文まで

マウスのWebページは  
▼こちら

STEP 1



マウスコンピューターのWebページから、ご希望の製品の「カスタマイズ・購入はこちら」ボタンをクリックしてください。

STEP 2



お客様の必要なカスタマイズパーツ・サービスを選び、チェックしてください。

STEP 3



構成が決定しましたら画面右上の「構成内容を印刷する」をクリックしてください。

STEP 4

### 構成内容確認ページ



こちらの「構成内容確認」ページを印刷してください。

STEP 5

プリントをお持ちいただき、お近くの  
エディオン店舗の販売員へご依頼ください



●ご注文受け付け後の変更/キャンセルは、原則として受け付けておりません。ただし価格記載間違いや、受注後部品入手が困難になった場合はご注文をキャンセルさせていただく場合がございます。ご注文がキャンセルになった場合はご注文受け付けいただいたエディオン店舗担当者よりご連絡をいたします。●「構成内容確認」の有効期限は1週間です。タイミングにより在庫切れになる場合がございます。●商品構成につきましては、製品改良等の理由により予告なく変更される場合があります。●納期目安はご注文確定後 約10日～14日程となります。製品により納期に差がございます。●納期については細心の注意を払っておりますが、部品入荷状況、天災、天候、システムトラブル等の不測の事態により納期の変動が起こる事があります。●BTO製品の為エディオン延長保証は付与できません。延長保証をご希望の場合、マウスコンピューターHPカスタマイズ画面のサポートにて延長保証の選択をお願いします。ご注文済み、および納品済みの製品に対して延長保証サービスの追加はできません。●エディオンにて「構成内容確認」をお持ち込みご注文受付の際、マウスコンピューターHPカスタマイズ画面の下取りサービス、翌営業日出荷サービス、データ復旧サービス、各種出張サービスはご利用いただけません。出張サービスをご希望の際はエディオン店舗担当者へご確認ください。●初期不良期間は店舗でお渡し後、1か月以内とします(商品発送の場合は商品到着後1か月以内とします)。●初期不良の対応につきましては、「メーカー預かり修理」となりますので、お買い上げになられた店頭へお持ち込みいただくか、マウスコンピューターサポートセンター(TEL:0570-783-794)へご連絡をお願いいたします。●ご注文確定後のセール等による売価変動に対し、お支払いいただく金額の変更や差額の返金はいたしません。

※ 各種画像はイメージです。