

# 高性能グラフィックス搭載 ゲーム体験を次のステージへ ゲーミングシーンを共に、前に。G TUNE ゲーミングデスクトップ PC



WPS Office 2  
for Windows®

水冷CPUクーラー  
標準搭載

Wi-Fi 6E 対応  
高速無線LAN\*

32GB メモリ

## AMD Radeon™ RX 7000 シリーズ グラフィックスカード搭載

鮮やかな映像とスムーズな動きでゲームの世界を表現するAMD Radeon™ RX 7000 シリーズ グラフィックスカード搭載。利用シーンや目的に応じて、それぞれの特長を活かすことができます。

グラフィックス	Radeon™ RX 7800 XT	Radeon™ RX 7700 XT
ビデオメモリ	16GB	12GB
解像度	1440p(WQHD)でより高品質なゲームをパワフルに楽しめる 4Kゲーミングにも対応	1080p(フル HD)、1440p(WQHD)で 滑らかなゲームを楽しめる
こんな方にオススメ	4Kでのプレイも将来的に考えたい、 よりスムーズな映像でゲームを楽しみたい方にオススメ	高品質・スムーズな映像で ゲームを楽しみたい方にオススメ

## 使いやすさと拡張性を両立

### PC内部を明るく照らし出す LED ファン

PCの魅力を引き立てる、明るすぎずゲームプレイの妨げにならない光が、ゲームの世界に没頭するための雰囲気を作り出します。

### 底面マグネット式ダストフィルター

底面の大型吸気口には水洗い可能な「マグネット式ダストフィルター」が装着されていますので、簡単にフィルターメンテナンスをすることが可能です。  
※水洗いをしたのちは十分に乾燥させてからご利用ください。

### 自然な空気の流れを利用した、効率的なエアフロー

ケース底面の大型吸気口とサイドパネルから外気を取り込み、発熱の大きなパーツをダイレクトに冷却しながら、温かい空気を自然な流れで後方に排出します。

### メンテナンス性の高い側面強化ガラスサイドパネル

ガラスサイドパネル上部のアタッチメントはワンプッシュで簡単にオープンすることが可能です。メンテナンス性も大幅に向上します。

型番	OS	CPU	グラフィックス	メモリ	ストレージ	電源	JAN
EGPDGI714RX78X32BL	Windows 11 Home 64ビット	インテル® Core™ i7 プロセッサー 14700F	AMD Radeon™ RX 7800 XT (16GB)	32GB (16GB×2)	1TB M.2 SSD (NVMe Gen4×4)	750W電源 [80PLUS® BRONZE]	4573662003246
EGPDGI714RX77X32BL			AMD Radeon™ RX 7700 XT (12GB)				4573662003239

※ OS: Windows 11 Home エディションには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。※ 無線: 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。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。本製品内蔵の無線LANがIEEE 802.11ax/ac/a/n規格の場合、5GHz帯(W52/W53/W56)に対応しています。※ 各種画像はイメージです。  
※ 液晶モニターは別売りです。

モデル名 JANコード OS ①1		EGPDGI714RX77X32BL 4573662003239 Windows 11 Home 64ビット ②2 ③3	EGPDGI714RX78X32BL 4573662003246 Windows 11 Home 64ビット ②2 ③3
オフィスソフトウェア		KINGSOFT WPS Office 2 Standard ダウンロード版	KINGSOFT WPS Office 2 Standard ダウンロード版
CPU ④4	プロセッサー 詳細	インテル® Core™ i7 プロセッサー 14700F 20 Cores (8 P-cores 12 E-cores) コア/ 28スレッド/ 2.10GHz (P-cores) 1.50GHz (E-cores) / 最大5.40GHz (P-cores) 4.20GHz (E-cores) / 33MBスマートキャッシュ	インテル® Core™ i7 プロセッサー 14700F 20 Cores (8 P-cores 12 E-cores) コア/ 28スレッド/ 2.10GHz (P-cores) 1.50GHz (E-cores) / 最大5.40GHz (P-cores) 4.20GHz (E-cores) / 33MBスマートキャッシュ
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)
グラフィックス ④4	グラフィック・アクセラレーター ビデオメモリ	AMD Radeon™ RX 7700 XT GDDR6 12GB	AMD Radeon™ RX 7800 XT GDDR6 16GB
メモリ	標準容量 スロット数/ 最大容量/ メモリ形状 メモリ動作	32GB (16GB × 2/ デュアルチャネル) 2 (空き × 0) / 最大64GB (32GB × 2) / DIMM DDR5	32GB (16GB × 2/ デュアルチャネル) 2 (空き × 0) / 最大64GB (32GB × 2) / DIMM DDR5
ストレージ ⑤5 ⑥6	M.2 SSD SSD HDD	1TB (NVMe Gen4 × 4) — —	1TB (NVMe Gen4 × 4) — —
光学ドライブ	ドライブ仕様 書き込み対応	— —	— —
チップセット カードリーダー		インテル® B760 チップセット —	インテル® B760 チップセット —
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
インターフェース・端子 ⑦7	ディスプレイ ⑧8	4 (背面 DisplayPort × 3/ HDMI × 1) ※ケース前面のHDMI端子を使用される場合は、ケース背面のHDMIケーブルをグラフィックス (オンボードグラフィックスの場合はマザーボード) のHDMI端子に接続してご使用ください。⑨9 (DisplayPort) 最大 7,680 × 4,320 (120Hz) ⑩10/ (HDMI) 最大 7,680 × 4,320 (60Hz) ⑩10/ 1,677万色	4 (背面 DisplayPort × 3/ HDMI × 1) ※ケース前面のHDMI端子を使用される場合は、ケース背面のHDMIケーブルをグラフィックス (オンボードグラフィックスの場合はマザーボード) のHDMI端子に接続してご使用ください。⑨9 (DisplayPort) 最大 7,680 × 4,320 (120Hz) ⑩10/ (HDMI) 最大 7,680 × 4,320 (60Hz) ⑩10/ 1,677万色
	キーボード/ マウス	—	—
	USB2.0	2 (背面 Type-A × 2 ※右側端子のみ常時給電に対応) ⑪11	2 (背面 Type-A × 2 ※右側端子のみ常時給電に対応) ⑪11
	USB3.0 (5Gbps)	4 (前面 Type-A × 2/ 背面 Type-A × 2)	4 (前面 Type-A × 2/ 背面 Type-A × 2)
	USB3.1 (10Gbps)	—	—
	USB3.2 (20Gbps)	1 (背面 Type-C × 1) ⑫12	1 (背面 Type-C × 1) ⑫12
	Thunderbolt™ 3 Thunderbolt™ 4	— —	— —
	ネットワーク (LAN) ⑬13	1 (背面 1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T対応 (RJ-45) × 1)	1 (背面 1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T対応 (RJ-45) × 1)
	無線	Wi-Fi 6E ( 最大2.4Gbps ) 対応 IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n準拠+ Bluetooth 5内蔵 ⑬13 ⑭14 ⑮15 ⑯16	Wi-Fi 6E ( 最大2.4Gbps ) 対応 IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n準拠+ Bluetooth 5内蔵 ⑬13 ⑭14 ⑮15 ⑯16
	サウンド	前面 (マイク入力/ モノラル × 1、ヘッドホン出力 × 1)、 背面 (マイク入力 × 1、ラインイン × 1、ラインアウト × 1)	前面 (マイク入力/ モノラル × 1、ヘッドホン出力 × 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 PCI Express × 8 PCI Express × 4 PCI Express × 1	2 (空き 1) ※上から3番目のスロットは × 4動作 — — 1 (空き 0)	2 (空き 1) ※上から3番目のスロットは × 4動作 — — 1 (空き 0)
拡張ストレージ・ベイ ⑰17	2.5インチ 3.5インチ 5.25インチ	シャドウ × 2 (空き 2) シャドウ × 1 (空き 1) —	シャドウ × 2 (空き 2) シャドウ × 1 (空き 1) —
	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)
マウス		オリジナル6ボタンゲーミングマウス (USB有線/ ブラック/ 光学式/ 4段階DPI変更可能)	オリジナル6ボタンゲーミングマウス (USB有線/ ブラック/ 光学式/ 4段階DPI変更可能)
キーボード		G TUNE オリジナルイルミネーションキーボード (USB有線/ ブラック/ 日本語104キー)	G TUNE オリジナルイルミネーションキーボード (USB有線/ ブラック/ 日本語104キー)
スピーカー		—	—
電源		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 ⑰18		17区分/ 139.7/ (AAA)	17区分/ 126.1/ (AAA)
盗難防止用ロック ⑱19		—	—
本体寸法 幅 × 奥行き × 高さ (mm)		[本体]約189 × 396 × 390 ⑳20 [突起物含む]約205 × 411 × 400	[本体]約189 × 396 × 390 ⑳20 [突起物含む]約205 × 411 × 400
梱包寸法 幅 × 奥行き × 高さ (mm)		約464 × 495 × 288	約464 × 495 × 288
本体重量 (kg) ㉑21		約11.0kg	約11.0kg
システム・セキュリティ機能	セキュリティチップ BIOSパスワード ㉒22 HDDパスワード	インテル® PTT (CPUに統合/ TPM2.0準拠) 対応 対応	インテル® PTT (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	— マカフィー リブセーフ ( 60日体験版 ) Steamクライアントソフト	— マカフィー リブセーフ ( 60日体験版 ) 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	— — マニュアル類、保証書、電源コード、強化ガラスサイドパネル	— — マニュアル類、保証書、電源コード、強化ガラスサイドパネル
適合規格		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%
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

真心をこめたサポートを - Heart to Heart -

登録はマウスコンピューターのWebサイトから! <https://www2.mouse-jp.co.jp/es/user/register.asp>

**サポート履歴**      **修理ステータス**      **PC本体構成を表示**

商品のサポートはサポートセンターにて承っております。なお、一部のPC電話および光電話、携帯電話に限りてデジタルサービスが使用にできないため別途窓口窓口をご用意しております。お客様のシステムの場合はお問い合わせをさせていただきます。

**サポートセンターのご案内**

一般電話をご利用のお客様のお問い合わせは


**24時間365日受付**    TEL **0570-783-794**

IP電話・光電話をご利用のお客様のお問い合わせは


**24時間365日受付**    TEL **03-6636-0001**

**24時間365日**  
**安心の電話サポート**


ご利用の際は、ユーザーズマニュアルに記載されている「安全にご使用いただくために」を必ずお読みの上、正しくお使い下さい。水、湿気、ほこり、油等の多い場所へ設置しないで下さい。火災、故障、感電の原因となることがあります。

 **安全にご覧ください**

**3年間無償保証**



このマークが付いたマウスコンピューター製パソコンは、ご家庭から廃棄する場合には必ず別窓回収・買取り料を「ご負担いただく」必要はありません。



このソフトウェアは、OS、アプリケーションソフトによっては、サポートしない場合があります。●製品デバッグに接続された場合の特上価格、特上価格が適用しなくなる可能性があります。明記されていない場合はそのとおりです。故障発生にあってもあらかじめご了承ください。本製品（ソフトウェア含む）は日本国内仕様であり、当国では海外での保証サービス及び技術サポートを行っていません。●各機「ソフトウェア」に関しては、他の「ソフトウェア」と同じように全ての環境動作の検証を怠るものではありません。周辺機器や部品による不具合には、対応OS、使用条件など動作可否を必ず事前確認をお願いします。●操作や使用上の誤りにより、データ損失・重大なミス・トラブル、設備・データの消失などの損害が生じる場合がございます。これにより責任者の責任にかかわらないと一切いかなる形でご了承ください。●製造されている限り、外観（モニタ含み）及び内部構造等に多少の変動がある場合があります。●保証書は大目に保管してください。●説明書もよくお読みの上、正しくご利用ください。●写真から見たままのコマンドの入力に頼らずとも、印刷した商品の色と多少異なることがあります。●画面表示についてパソコンによって、ディスプレイの色調や、付属のソフトウェア、画面内のソフトウェアは行標品、マニュアルなどは入力にて感度異なる場合があります。●弊社で販売している商品には、一部のソフトウェアを除き、全て目的に即合、製造されたものです。当該製品を航続機・車・船舶・自動車などに利用し接続する機器、防犯監視装置、各種安全装置など精確な機能、精度などにおいて用いる用途・安全性が必要となる用途に使用する場合があります。これらのシステム全体の性能および安全性能のためにユーザ様へ設計や取組等の指示をするなど、システム全体の安全設計に配慮いたした上で当社製品をご利用いただけます。当社は、航空宇宙機器、幹線通信機器、原子力制御機器、生命維持に関する医療機器、24時間稼働システムなど、極めて高い信頼性・安全性が必要となる用途への使用を意図しておりませんので、これらの用途には使用しないでいただくことをお願いいたします。

©Microsoft、Windows、OfficeIDは、Microsoft Corporation®からの商標または登録商標です。●Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Core、インテラは、Intel Corporation またはその子会社の商標です。●©2025 Advanced Micro Devices, Inc. All rights reserved. AMD、AMD Arrow-IO、Ryzen、Radeon、およびその他の組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc. の商標です。●Thunderbolt、Thunderbolt logo は、Intel Corporation またはその子会社の商標です。

mouse お客様サポート

LINE

24時間365日

LINEアプリから友だち追加!!

製造元:

株式会社マウスコンピューター

東京本社: 〒100-0004

東京都千代田区大手町2-3-2

大手町プレイス イーストタワー6階

お問い合わせ

TEL. 03-6739-3809

ご購入前の製品選びからご購入後のサポートまで、オペレーターがLINEトークでお答えします!

インターネットサポート

■ お客様専用ホームページ

■ サポートQ&A

■ 修理ステータス

■ ダウンロードサービス

[https://www2.mouse-jp.co.jp/ss/user\\_support2/sc\\_index.asp](https://www2.mouse-jp.co.jp/ss/user_support2/sc_index.asp)

カテゴリー記載内容: 2025年5月現在