

News Release

G-Tune、NEXTGEAR 『リネージュ2』『リネージュ2M』推奨ゲーミング パソコンを販売開始

～大人気 MMORPG ファンに最適なゲーミングパソコンを提供～



『リネージュ2』『リネージュ2M』推奨ゲーミングパソコン

株式会社マウスコンピューター(代表取締役社長：裏 秀樹、本社：東京都千代田区、以下マウスコンピューター)は、NCSoft Corporation(本社：韓国・板橋、共同代表：金 澤辰/朴 炳武、以下 NC)が提供するオンライン RPG『リネージュ2M』、およびエヌ・シー・ジャパン株式会社(本社：東京都港区、代表取締役：林 元基(イム ウォンキ)、以下エヌシージャパン)が提供するオンライン RPG『リネージュ2』の推奨ゲーミングパソコンを販売開始いたします。

G-Tune、NEXTGEAR『リネージュ2』『リネージュ2M』推奨ゲーミングパソコンの特長

『リネージュ2』『リネージュ2M』推奨ゲーミングパソコンは、ゲームの推奨動作要件を満たし、スムーズかつ快適なプレイ体験が可能です。ハイパフォーマンスを求めるゲーマー向けの「G-Tune」シリーズから3モデル、これからゲームを始めるユーザー向けの「NEXTGEAR」シリーズから2モデルを展開し、各々のニーズに応じた最適な環境を提供します。

主力モデルである「G-Tune DG-I7G6T」は、インテル® Core™ i7 プロセッサー 14700F および NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Ti を搭載し、29万4800円(税込)よりご用意しております。G-Tune モデルは、マウスコンピューター WEB サイト、マウスコンピューター各ダイレクトショップ、電話通販窓口、法人営業窓口にて、NEXTGEAR モデルは、マウスコンピューター WEB サイト、マウスコンピューター各ダイレクトショップにて販売いたします。

マウスコンピューターのゲーミングパソコンブランド「G-Tune」および「NEXTGEAR」より、ハイエンドモデルからエントリーモデルまで幅広いラインアップでお届けいたします。

『リネージュ 2』推奨パソコン販売ページ：<https://www.mouse-jp.co.jp/store/e/ea3025033/>

『リネージュ 2M』推奨パソコン販売ページ：<https://www.mouse-jp.co.jp/store/e/ea3025034/>

G-Tune ホームページ：<https://www.mouse-jp.co.jp/store/brand/g-tune/>

NEXTGEAR ホームページ：<https://www.mouse-jp.co.jp/store/brand/nextgear/>

■ 概要

■ 『リネージュ 2』とは

オープンワールドで展開される洗練されたグラフィックにて、ドワーフ、エルフ、オークなど西洋ファンタジーではおなじみの種族が登場する剣と魔法の MMORPG。日本では「リネ」、「リネ 2（りねつー）」などの愛称で呼ばれています。

マウスクリックのみでゲームを進行できる手軽さながらも、血盟（同盟や連合）というコミュニティで参加する大規模な攻城戦やレイド討伐は圧巻です。さらに重厚な世界観に沿って作り込まれた名曲の数々も必聴です。

2004 年のリリース以来、MMORPG の代名詞として 20 年以上長きにわたり愛され、今もなお進化をつづけている作品です。

『リネージュ 2』公式ページ：<https://event2.ncsoft.jp/1.0/lineage2/landing/>

■ 『リネージュ 2M』とは

『リネージュ 2』の世界観とゲーム性をベースに PC およびモバイルに最適化された次世代 MMORPG です。

シリーズの魅力を継承しつつ、最新のテクノロジーにより美しいグラフィックと広大なオープンワールドを実現しております。

多人数がリアルタイムで参加できる戦闘システムや、クロスプレイ機能により、PC をはじめ複数のデバイスでシームレスにプレイすることが可能です。大規模な戦闘システムを最大限に活かし、リアルタイムで多人数のプレイヤーと協力・対戦する『リネージュ 2M』の世界を、PC ならではの鮮明な映像で楽しめる作品です。

『リネージュ 2M』公式ページ：<https://lineage2m.ncsoft.jp/>

■『リネージュ 2』『リネージュ 2M』推奨ゲーミングパソコン紹介

ゲーミングパソコンブランド G-Tune と NEXTGEAR から、『リネージュ 2』『リネージュ 2M』推奨ゲーミングパソコンを販売いたします。求めるゲームプレイ環境に合わせて 5 機種からお選びいただけます。

・製品例

高性能グラフィックス搭載でオールラウンドに活躍。ミドルクラス向け

G-Tune DG-I7G7S (デスクトップホワイトカラーモデル)

OS : Windows 11 Home 64 ビット

CPU : インテル® Core™ i7 プロセッサー 14700F

グラフィックス : NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 SUPER

メモリ : 32GB (16GB×2 / デュアルチャネル)

ストレージ : 1TB (NVMe Gen4×4)



販売価格 : 30 万 7500 円(税込)

デスクトップ CPU に匹敵するパワーのモバイル向け高性能 CPU を搭載。薄型軽量のハイスぺック向け

G-Tune E5-I7G60BK-A(ノートパソコン)

OS : Windows 11 Home 64 ビット

CPU : インテル® Core™ i7-13650HX プロセッサー

グラフィックス : NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Laptop GPU

メモリ : 16GB (8GB×2 / デュアルチャネル)

ストレージ : 500GB (NVMe Gen4×4)

販売価格 : 23 万 9800 円(税込)



初めてプレイする方向け

NEXTGEAR JG-A7G60(デスクトップモデル)

OS : Windows 11 Home 64 ビット

CPU : AMD Ryzen™ 7 7700 プロセッサー

グラフィックス : GeForce RTX™ 4060

メモリ : 16GB(8GB×2 / デュアルチャネル)

ストレージ : 1TB (NVMe Gen4×4)



販売価格 : 19 万 4800 円(税込)

■ 24時間365日無償電話サポートと、3年間無償保証で安心をフルサポート

24時間 365日の無償電話サポートサービス(通話料は別途ご負担となります)と、3年間の無償保証に対応しており、購入後も安心してお使いいただけます(弊社の定めるメンテナンス日を除く)。お電話だけでなく、メールやチャット、LINE などお客様のご都合に合う最適な方法でアフターサポートが受けられます。

※ 3年間無償保証ページ:

https://www.mouse-jp.co.jp/store/mcj_service/mcj_service_01.aspx



■ 『リネージュ 2』『リネージュ 2M』推奨パソコン 仕様

シリーズ名	G-Tune DG シリーズ	
モデル名	G-Tune DG-I7G6T	
JAN コード	4948570937936	
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	インテル® Core™ i7 プロセッサ 14700F
	詳細	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)	
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™ 4060 Ti
	ビデオメモリ	GDDR6 8GB
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	2 (空き×0) / 最大 64GB (32GB×2) / DIMM
	メモリ動作	DDR5-5600
ストレージ ※5 ※6	M.2 SSD	1TB (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
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 ※7	ディスプレイ ※8	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。 ※9 (DisplayPort)最大 7,680×4,320(60Hz) ※10 / (HDMI)最大 7,680×4,320(60Hz) ※10 / 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) ※11
	USB3.0 (5Gbps)	4 (前面 Type-A×2 / 背面 Type-A×2)
	USB3.1 (10Gbps)	－
	USB3.2 (20Gbps)	1 (背面 Type-C×1) ※12
	Thunderbolt™ 3	－
	Thunderbolt™ 4	－
	ネットワーク (LAN) ※13	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 ※13 ※14 ※15 ※16
	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)
	拡張スロット	PCI Express ×16
PCI Express ×8		－
PCI Express ×4		－
PCI Express ×1		1 (空き 0)
拡張ストレージ・ベイ ※17	2.5 インチ	シャドウ×2 (空き 2)
	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	オープン×1 (空き 1)

	イブ	
マウス		—
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		17 区分 / 153.7 / (AAA)
盗難防止用ロック ※19		—
本体寸法 幅×奥行き×高さ (mm)		[本体]約 189×396×390 ※20 [突起物含む]約 194×411×400
梱包寸法 幅×奥行き×高さ (mm)		約 464×495×288
本体重量(kg) ※21		約 10.7kg
システム・セキュリティ機能	セキュリティチップ	インテル® PTT (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
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 (60 日体験版)
	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 マーク
使用環境		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
販売価格		29 万 4800 円 (税込)
	※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。
	※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 1TB (NVMe Gen4×4)にインストールされます。
	※7	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。
	※8	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。
	※9	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。
	※10	ディスプレイストリーム圧縮使用時
	※11	一部端子は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。
	※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	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 の場合は、Wi-Fi 6 に対応します。
	※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。

シリーズ名	G-Tune DG シリーズ (ホワイト)	
モデル名	G-Tune DG-I7G7S(ホワイトカラーモデル)	
JAN コード	4948570940004	
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	インテル® Core™ i7 プロセッサ 14700F
	詳細	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)	
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™ 4070 SUPER
	ビデオメモリ	GDDR6X 12GB
メモリ	標準容量	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
	メモリ動作	DDR5-5600
ストレージ ※5 ※6	M.2 SSD	1TB (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	
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 ※7	ディスプレイ ※8	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。 ※9 (DisplayPort)最大 7,680×4,320(60Hz) ※10 / (HDMI)最大 7,680×4,320(60Hz) ※10 / 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) ※11
	USB3.0 (5Gbps)	4 (前面 Type-A×2 / 背面 Type-A×2)
	USB3.1 (10Gbps)	-
	USB3.2 (20Gbps)	1 (背面 Type-C×1) ※12

	Thunderbolt™ 3	—
	Thunderbolt™ 4	—
	ネットワーク (LAN) ※13	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 ※13 ※14 ※15 ※16
	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)
拡張スロット	PCI Express ×16	2 (空き 1) ※上から 3 番目のスロットは×4 動作
	PCI Express ×8	—
	PCI Express ×4	—
	PCI Express ×1	1 (空き 0)
拡張ストレージ・ベイ ※17	2.5 インチ	シャドウ×2 (空き 2)
	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	オープン×1 (空き 1)
マウス	—	—
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		17 区分 / 182.2 / (AA)
盗難防止用ロック ※19		—
本体寸法 幅×奥行き×高さ(mm)		[本体]約 189×396×390 ※20 [突起物含む]約 205×411×400
梱包寸法 幅×奥行き×高さ(mm)		約 464×495×288
本体重量(kg) ※21		約 10.8kg
システム・セキュリティチップ		インテル® PTT (CPU に統合/ TPM2.0 準拠)

セキュリティ機能	プ	
	BIOS パスワード ※22	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 (60 日体験版)
	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、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 マーク	
使用環境	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	
販売価格	30 万 7500 円 (税込)	
	※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。
	※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 1TB (NVMe Gen4×4)にインストールされます。
	※7	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。
	※8	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。
	※9	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。
	※10	ディスプレイストリーム圧縮使用時
	※11	一部端子は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。
	※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	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 の場合は、Wi-Fi 6 に対応します。

	※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。

シリーズ名	G-Tune E5 シリーズ	
モデル名	G-Tune E5-I7G60BK-A	
JANコード	4948570948116	
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	インテル® Core™ i7-13650HX プロセッサ
	詳細	14 Cores (6 P-cores 8 E-cores)コア / 20 スレッド / 2.60GHz(P-cores) 1.90GHz(E-cores) / 最大 4.90GHz(P-cores) 3.60GHz(E-cores) / 24MB スマートキャッシュ
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™ 4060 Laptop GPU

	ビデオメモリ	GDDR6 8GB
メモリ	標準容量	16GB (8GB×2 / デュアルチャンネル)
	スロット数/最大容量/ メモリ形状	2 (空き×0) / 最大 64GB (32GB×2) / SO-DIMM
	メモリ動作	DDR5-4800
ストレージ ※5 ※6	eMMC	—
	M.2 SSD	500GB (NVMe Gen4×4)
	SSD	—
	HDD	—
光学ドライブ ※7		—
チップセット		インテル® HM770 チップセット
カードリーダー ※8 ※9 ※10		右側面 SD メモリーカードリーダー ※UHS-I 対応
パネル	パネル ※11	15.3 型 液晶パネル (ノングレア / 240Hz 対応)
	解像度	2,560×1,600 (WQXGA)
外部出力 解像度		(HDMI)最大 3,840×2,160(60Hz) / (Thunderbolt 4) 最大 3,840×2,160(60Hz) / 1,677 万色
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 ※ 12	ディスプレイ ※13	2 (背面 HDMI×1 / Thunderbolt 4×1) ※14
	USB2.0	—
	USB3.0	4 (右側面 Type-A×2 / 左側面 Type-C×1、Type-A×1) ※15
	USB3.1	—
	USB3.2	—
	Thunderbolt 3	—
	Thunderbolt 4	1 (背面 Type-C×1 ※USB PD 入出力に対応 ※画面出力 に対応) ※16 ※17
	ネットワーク (LAN) ※18	1 (背面 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 対応 (RJ-45)×1)
	サウンド	左側面 (ヘッドホン出力・ヘッドセット/4 極(CTIA 準拠)×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 ※18 ※19 ※20 ※21
	LTE	—
指紋センサー	—	
WEB カメラ		前面:200 万画素(Windows Hello 顔認証対応 / プライバ シーシャッター付き)
マウス		高精度タッチパッド

キーボード		日本語キーボード (105キー / キーピッチ約 18.75mm / キーストローク約 1.4mm / 個別キー設定対応 RGB LED / Nキーロールオーバー対応 / JIS 配列)
スピーカー		ステレオ スピーカー(内蔵)
マイク		デュアルアレイマイク(内蔵)
電源/バッテリー	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリー内蔵式、着脱不可) バッテリーマネージャーによる充電容量の設定が可能(100% / 75% / 50%から選択)
	AC アダプター	240W (20V), AC100V (50/60Hz)
動作時間 (JEITA 測定法 Ver.3.0) ※22		動画再生: 約 4.5 時間 アイドル状態: 約 7 時間 ※23
盗難防止用ロック ※24		1 (左側面 セキュリティスロット[2.5mm × 6mm]×1)
本体寸法 幅×奥行き×高さ(mm)		[本体]342×245×22.1 ※25
梱包箱寸法 幅×奥行き×高さ(mm)		433×101×325 (プラスチックレス梱包)
本体重量(kg) ※26		約 2.09kg
使用環境		温度 10～35℃、湿度 8～80%
付属品		マニュアル類、保証書、電源コード、AC アダプタ
システム・セキュリティ機能	セキュリティチップ	インテル® PTT (CPU に統合/ TPM2.0 準拠)
	BIOS パスワード ※27	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 (60 日体験版)
	その他	Steam クライアントソフト、バッテリーマネージャー / Control Center / Intel Application Optimization
消費電力 標準時/ 最大時/ スリープ時 ※28		約 16.58W / 約 240W / 約 2.06W
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 ※29		12 区分 / 44.5 / 77%
適合規格		国際エネルギースタープログラム 8.0 適合、J-Moss グリーンマーク、グリーン購入法 (令和 6 年度)、PSE マーク
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
販売価格		23 万 9800 円 (税込)
	※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。

	※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 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	全てのメディア・データの読み書きを保証するものではありません。
	※9	SDIO カードには対応しておりません。
	※10	著作権保護機能 (マジックゲート機能・ID 機能など) には対応しておりません。
	※11	液晶パネルは、特性として液晶パネル内に黒点 (点灯しない点)や輝点 (点灯したままの点)がある場合がありますが、製品の欠陥や故障ではありませんので、予めご了承ください。
	※12	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。
	※13	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。
	※14	最大 3 画面を同時出力可能です。
	※15	Type-C 端子は画像出力に非対応となります。
	※16	100W 以上を出力可能な USB Power Delivery 対応機器からの入力に対応しています。また、パソコン本体から USB Power Delivery 対応機器へ最大 15W の出力に対応しています。すべての対応機器の動作を保証するものではありません。
	※17	各 Type-C 端子は DisplayPort Alt mode に対応しています。
	※18	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。
	※19	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。
	※20	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。
	※21	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 の場合は、Wi-Fi 6 に対応します。
	※22	バッテリーの目安動作時間として、JEITA 測定法 3.0 での測定結果を記載しております。実使用時の動作時間につきましては、ご利用時のシステム動作状況、購入いただいた構成により変動します。
	※23	動作時間は、32GB メモリ/1TB M.2 SSD(Gen4)/標準バッテリー 搭載時の計測値です。
	※24	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。
	※25	[本体]は突起物(取っ手/突起/ゴム足)を含まない寸法です。
	※26	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。
	※27	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。

	※28	標準時の数値は、周辺機器を接続しないで OS を起動させた際のアイドル状態の測定値となります。
	※29	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。
	※	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。

シリーズ名	NEXTGEAR JG シリーズ	
モデル名	NEXTGEAR JG-A7G60	
JANコード	4948570927708	
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™ 7 7700 プロセッサ
	詳細	8コア / 16スレッド / 3.80GHz / 最大 5.30GHz / 32MB 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)	
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™ 4060
	ビデオメモリ	GDDR6 8GB
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	2 (空き×0) / 最大 64GB (32GB×2) / DIMM
	メモリ動作	DDR5-5200
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 A620 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	ディスプレイ ※9	4 (背面 DisplayPort×3 / HDMI×1) ※10 (DisplayPort)最大 7,680×4,320(60Hz) ※11 / (HDMI)最大 7,680×4,320(60Hz) ※11 / 1,677 万色
	キーボード/マウス	—
	USB2.0	2 (背面 Type-A×2 ※左側端子のみ常時給電に対応) ※12
	USB3.0 (5Gbps)	5 (背面 Type-C×1、Type-A×2 / 上面 Type-A×2) ※13
	USB3.1 (10Gbps)	—
	USB3.2 (20Gbps)	—
	Thunderbolt™ 3	—
	Thunderbolt™ 4	—
	ネットワーク (LAN) ※14	1 (背面 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 対応(RJ-45)×1)
	無線	— ※14 ※15 ※16
	サウンド	上面 (マイク入力×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	1 (空き 0)
	PCI Express ×8	—
	PCI Express ×4	—
	PCI Express ×1	2 (空き 1)
拡張ストレージ・ベイ ※17	2.5 インチ	シャドウ×2 (空き 2)
	3.5 インチ	—
	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		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 / 165.9 / (64%)
盗難防止用ロック ※19		—
本体寸法 幅×奥行き×高さ(mm)		[本体]約 220×411×390 ※20 [突起物含む]約 220×424×410
梱包寸法 幅×奥行き×高さ(mm)		約 480×520×311
本体重量(kg) ※21		約 9.3kg
システム・セキュリティ機能	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	非対応
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 (60 日体験版)
	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、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 マーク
使用環境		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
販売価格		19 万 4800 円 (税込)
	※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。
	※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	一部端子は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。
	※13	Type-C 端子は画像出力に非対応となります。
	※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まれません。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。

シリーズ名	NEXTGEAR JG シリーズ (ホワイト)	
モデル名	NEXTGEAR JG-A7G6T(ホワイトカラーモデル)	
JANコード	4948570934317	
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™ 7 7700 プロセッサ
	詳細	8コア / 16スレッド / 3.80GHz / 最大 5.30GHz / 32MB 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)	
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™ 4060 Ti
	ビデオメモリ	GDDR6 8GB
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	2 (空き×0) / 最大 64GB (32GB×2) / DIMM
	メモリ動作	DDR5-5200
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 A620 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	ディスプレイ ※9	4 (背面 DisplayPort×3 / HDMI×1) ※10 (DisplayPort)最大 7,680×4,320(60Hz) ※11 / (HDMI)最大 7,680×4,320(60Hz) ※11 / 1,677 万色
	キーボード/マウス	-
	USB2.0	2 (背面 Type-A×2 ※左側端子のみ常時給電に対応) ※12
	USB3.0 (5Gbps)	5 (背面 Type-C×1、Type-A×2 / 上面 Type-A×2) ※13
	USB3.1 (10Gbps)	-
	USB3.2 (20Gbps)	-
	Thunderbolt™ 3	-
	Thunderbolt	-

	t™ 4	
	ネットワーク (LAN) ※14	1 (背面 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 対応(RJ-45)×1)
	無線	－ ※14 ※15 ※16
	サウンド	上面 (マイク入力×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	1 (空き 0)
	PCI Express ×8	－
	PCI Express ×4	－
	PCI Express ×1	2 (空き 1)
拡張ストレージ・ベイ ※17	2.5 インチ	シャドウ×2 (空き 2)
	3.5 インチ	－
	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		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 / 165.9 / (64%)
盗難防止用ロック ※19		－
本体寸法 幅×奥行き×高さ(mm)		[本体]約 220×411×390 ※20 [突起物含む]約 220×424×410
梱包寸法 幅×奥行き×高さ(mm)		約 480×520×311
本体重量(kg) ※21		約 9.4kg
システム・セキュリティ機能	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	非対応
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 (60 日体験版)
	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、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 マーク
使用環境		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
販売価格		21 万 7500 円 (税込)
	※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。
	※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 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	一部端子は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。
	※13	Type-C 端子は画像出力に非対応となります。
	※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。