

News Release

NEXTGEAR、「クリアシフトシステム」搭載 新型ゲーミングデスクトップパソコンを販売開始 ～マウスコンピューターダイレクトショップ専用モデル～



「NEXTGEAR クリアシフトケース（EG シリーズ）」

※画像はイメージです。

株式会社マウスコンピューター（代表取締役社長：奥 秀樹、本社：東京都千代田区、以下マウスコンピューター）は、ゲーミングパソコンブランド“NEXTGEAR”（呼称：ネクストギア）より、クリアシフトシステム搭載の新型ゲーミングデスクトップパソコン「NEXTGEAR クリアシフトケース」を、12月17日（水）より、マウスコンピューターダイレクトショップ専用モデルとして販売開始いたします。

NEXTGEAR ブランドは、「ゲームを楽しむ、すべての人に」をコンセプトに、クロスデザインが特徴のデスクトップパソコンやオールホワイトカラーのノートパソコンなど、お客様の声を基に開発した製品や、遊び心のあるデザイン・カラーリングの製品を揃えています。

本製品は、NEXTGEAR ならではの遊び心ある機能として「クリアシフトシステム」を搭載しました。クリアシフトシステムは、淡いヴェールを纏ったような光の雰囲気を楽しめる「ステルスモード」と、パソコン内部のデザインを際立たせる「クリアモード」に切り替えて楽しむことができます。全てのモデルに標準搭載している RGB ファンとの組み合わせで、パソコンをより鮮やかに彩ります。

筐体内部は、内部を効率よく冷却する6つのケースファンと360mm の水冷 CPU クーラーを搭載し、素早い冷却でゲームパフォーマンスを支えます。さらに、電源ユニットは金属製シュラウドに格納されており、電源からの排熱が筐体内部に流れ込まない構造を採用しました。

本製品の発売を記念して、12月17日（水）より、マウスコンピューター ゲーミング公式 X にて、抽選で1名様にクリアシフトシステム搭載の新型ゲーミングデスクトップパソコン「NEXTGEAR EG-A5G60」があたるキャンペーンを実施いたします。

モデルの一部として、「NEXTGEAR EG-A7G60」は、AMD Ryzen™ 7 5700X プロセッサ、NVIDIA® GeForce RTX™ 5060、16GB メモリ、1TB M.2 SSD を搭載して169,800円（税込）より、「NEXTGEAR EG-A7G60T」は、AMD Ryzen™ 7 7700 プロセッサ、NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 Ti、16GB メモリ、1TB M.2 SSD を搭載して219,800 円（税込）より販売いたします。なお本製品は、クリアシフトケースの魅力を最大限に体験していただくため、マウスコンピューターダイレクトショップ専用モデルとして販売いたします。

クリアシフトケース紹介/製品一覧ページ：<https://www.mouse-jp.co.jp/store/e/ea1022600/>
マウスコンピューターダイレクトショップ一覧ページ：<https://www.mouse-jp.co.jp/store/shop/shop.aspx>
NEXTGEAR ホームページ：<https://www.mouse-jp.co.jp/store/brand/nextgear/>

■新製品特長

■デスクを彩るクリアシフトケース

本製品は、NEXTGEAR ならではの遊び心ある機能として「クリアシフトシステム」を搭載しています。ワンタッチで切り替え可能なこのシステムにより、2面ガラスパネルのピラーレス設計と RGB ファンとの組み合わせで、パソコンを鮮やかに彩ります。

クリアシフトシステムは、淡いヴェールを纏ったような光の雰囲気を楽しめる「ステルスモード」と、パソコン内部のデザインを際立たせる「クリアモード」を備え、デスク周りを好みのスタイルに仕上げます。

また、全てのモデルに RGB ファンを標準搭載しており、10種類の点灯パターンから好みのライティングを選ぶことができます。

RGB ファンとクリアシフトシステムの組み合わせにより、ライフスタイルやゲームシーンに合わせた理想のデスク環境を創り出すことができます。

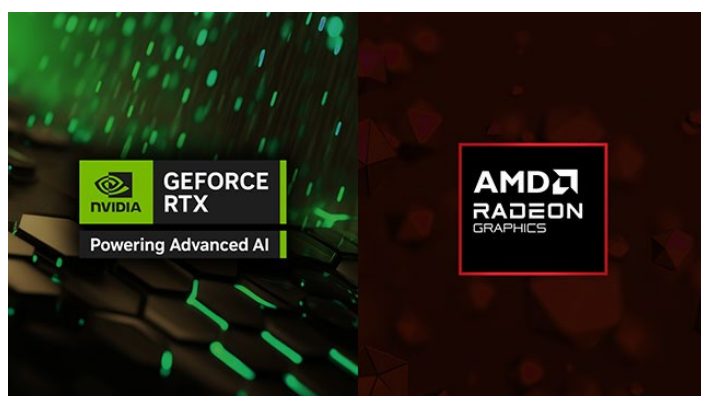
※ クリアシフトシステムのモードと RGB ファンの点灯パターンはケース上面のボタンで変更することができます。

※ RGB ファンの点灯パターンは全10種類です。(Rainbow・7colors Scroll・7colors gradient・Red・Yellow・Green・Aqua・Blue・White・Purple)



■求める環境に合わせて選べる性能

CPU は、AMD Ryzen プロセッサを搭載しています。グラフィックスカードは、NVIDIA GeForce シリーズと AMD Radeon シリーズをご用意しており、求める環境に合わせてお選びいただけます。



■優れた冷却性能

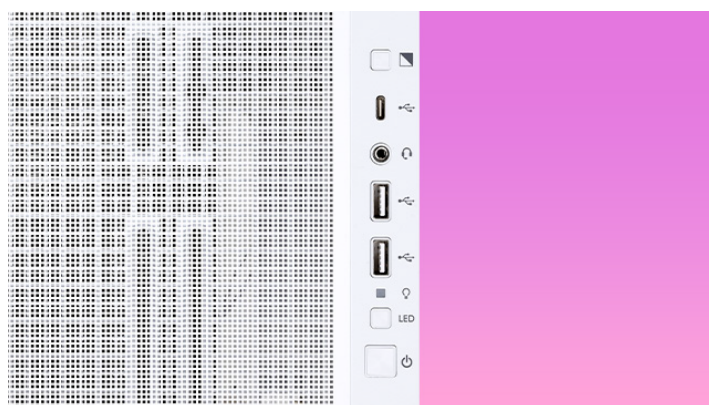
サイドに2個、トップに3個、リアに1個、計6個のケースファンが取り付けられており、筐体内部を効率よく冷却します。CPU コーラーは360mm の水冷クーラーを搭載し、素早い冷却でゲームパフォーマンスを支えます。

電源ユニットは、金属製シュラウドに格納されており、電源からの排熱が筐体内部に流れ込まない構造を採用しました。



■日々の使いやすさを追求したインターフェース

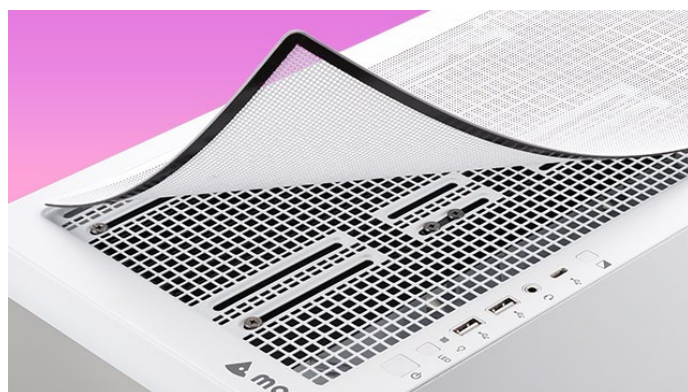
パソコンをデスクの上やラック、足元などに配置した際もアクセスしやすいように、電源ボタンや USB 端子などのインターフェースは本体上面に配置しています。



■メンテナンス性に優れたダストフィルター

筐体の上面と底面にそれぞれ1箇所、ホコリの侵入を防ぐフィルターを装着しています。上面はマグネット式、底面はスライド式を採用しており、簡単に取り外して清掃することができます。さらに、水洗いが可能なため、常に清潔な状態を保つことができます。

※水洗い後は十分に乾燥させてから装着してください。



■ クリアシフトケース「NEXTGEAR EG-A5G60」あたるプレゼントキャンペーンを実施

本製品の発売を記念して、マウスコンピューターのゲーミング公式 X にて、抽選で 1 名様にクリアシフトケース「NEXTGEAR EG-A5G60」があたるキャンペーンを実施いたします。

■実施期間：12月17日（水）11：10～12月23日（火）23：59まで

■応募方法：マウスコンピューター ゲーミング公式 X(https://x.com/GTUNE_NEXTGEAR)のフォロー & キャンペーン投稿のリポスト

■当選方法/当選数：抽選で1名

■プレゼント製品：クリアシフトケース「NEXTGEAR EG-A5G60」

(AMD Ryzen™ 5 7500F /NVIDIA® GeForce RTX™ 5060/16GB メモリ /1TB M.2 SSD)

■応募詳細：マウスコンピューター ゲーミング公式 X よりご確認ください。



■ マウスコンピューターダイレクトショップ NEXTGEAR クリアシフトケース展示・販売開始

マウスコンピューターダイレクトショップでは、NEXTGEAR クリアシフトケースの展示・販売を、12月17日（水）店舗開店時より開始いたします。ダイレクトショップでは、新製品の实物をご覧いただけます。また、初めてパソコンをご購入されるお客様にも安心してご来店いただけるよう、知識豊富なスタッフが製品選びをしっかりとサポートいたします。

■展示・販売開始：2025年12月17日（水）店舗開店時～

展示店舗：全国のマウスコンピューターダイレクトショップ

東北エリア：仙台ダイレクトショップ

関東エリア：秋葉原ダイレクトショップ、新宿ダイレクトショップ、春日部ダイレクトショップ プラス

中部エリア：名古屋ダイレクトショップ

関西エリア：大阪ダイレクトショップ、G-Tune：Garage 大阪店

九州エリア：福岡ダイレクトショップ

■ダイレクトショップホームページ ※営業時間は店舗ごとに異なります。

<https://www.mouse-jp.co.jp/store/shop/shop.aspx>

■製品仕様

モデル名		NEXTGEAR EG-A7G60
型番		EGA7G60W5ABDW101DDS
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 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
	ビデオメモリ	GDDR7 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	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
	PS/2	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 ※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
	ネットワーク(LAN) ※14	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
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
	PCI Express ×8	—
	PCI Express ×4	—
	PCI Express ×1	2 (空き 1)
拡張ストレージ・ベイ ※17	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		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 / 163.7 / (AAA)
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
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	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℃、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
価格		169,800 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。

モデル名		NEXTGEAR EG-A7G6T
型番		EGA7G6TW6ADDW101DDS
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
	コア数	8
	スレッド数	16
	標準動作周波数	3.80GHz
	最大動作周波数	5.30GHz
	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	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 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
		(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 上面 : USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)×1 ※12
	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

	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 1)
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		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 ※17		18 区分 / 165.9 / 64%
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 [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	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℃、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
価格	219,800 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 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。