G-Tuneが多くのゲーマーに支持をされる理由

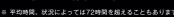
安心の国内生産ゲーミングPC

水と空気がきれいな、長野県の飯山市に ある自社工場および関連工場で、スタッ 生産方式」を採用。組み立てが完了とな るまで、専任のスタッフが責任を持って



2 安心のアフターサービス

24時間365日年中無休のコールセン ターが深夜や土日などご都合に合わせて も安心です。また、PCの修理は到着か ら返却までおよそ72時間以内で対応 迅速な修理をお約束します。





5 多くの導入実績

G-TuneシリーズのゲーミングPCは、 多くのeスポーツの大会や、ゲーム実況 配信でご利用されています。ゲーマーだ けでなく、大会や配信の運営企業の方々 にも安心を提供いたします。



4 製品の高い信頼性とクオリティー

ノロジー・プロバイダープラチナ・メン バー」および「マイクロソフト Gold コン ピテンシーパートナー」に認定された数少 ないパソコンメーカーです。





マウスコンピューター/G-Tuneは、日本eスポーツ連合(JeSU)の正会員です。

DetonatioN Gaming モデル

豊富な商品知識と充実したサポートでお客様の豊かな生活を支える EDION グル ープ 世界大会出場経験のある国内トップレベルのプロeスポーツチーム Detonation Gaming すべてのゲーマーのニーズに応えるゲーミングパソコンブランド G-Tune







3つが力を合わせ、お客様が快適に安心してゲームを楽しめることをコンセプトに生み出された ハイパフォーマンスゲーミングパソコン。それが、「Detonation Gaming モデル」です。

■ 装面任体						
モデル名		EGPC490S2	EGPI391S5	EGPI797G166S1	EGPR536R206S5	EGPR536R207S1
JAND-F		4948570639748	4948570640225	4948570640126	4948570640171	4948570640188
OS #1		Windows 10 Home 64ピット	Windows 10 Home 64ピット	Windows 10 Home 64ピット (Windows 10 Home 64ピット (Windows 10 版 Minecraft スターター コレクション! 付属)		Windows 10 Home 64ピット (『Windows 10 版 Minecraft スターター コレクション』付属)
オフィスソフトウェア		【Office互換ソフト】WPS Office Standard Edition (ワープロ/表計算/プレゼンテーション+ 追加フォント29種/マルチライセンス対応)	[Office互換ソフト] WPS Office Standard Edition (ワープロ 大計算) プレセンテーション+ 追加フォント29種/ マルチライセンス対応)		【Office互換ソフト】WPS Office Standard Edition (ワープロ/表計算/プレゼンテーション+ 追加フォント29種/マルチライセンス対応)	【Office互換ソフト】WPS Office Standard Edition (ワープロ/表計算/プレゼンテーション+ 追加フォント29種/マルチライセンス対応)
CPU プロセッサー		インテル* Celeron* G4930 プロセッサー	インテル* Core™ i3-9100 プロセッサー	インテル* Core™ i7-9700 プロセッサー	AMD Ryzen™ 5 3600 プロセッサー	AMD Ryzen™ 5 3600 プロセッサー
	詳細	2コア / 3.20GHz / 2MBスマートキャッシュ	4コア / 3.60GHz / TB時最大4.20GHz / 6MBスマートキャッシュ	8コア / 3.00GHz / TB時最大4.70GHz / 12MBスマートキャッシュ	6コア / 12スレッド / 3.6GHz / ブースト 時最大4.2GHz / 32MB L3キャッシュ	6コア / 12スレッド / 3.6GHz / ブースト 時最大4.2GHz / 32MB L3キャッシュ
グラフィックス	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 610	インテル* UHD グラフィックス 630	GeForce® GTX 1660 SUPER™	GeForce® RTX 2060 SUPER™	GeForce® RTX 2070 SUPER™
OS #1 オフィスソフトウェア CPU グラフィックス メモリ ストレージ #3 光学ドライブ #4 チップセット カードリーダー #5 サウンド インターフェース・端子 #6	ビデオメモリ *2	メインメモリからシェア (最大 約4GB)	メインメモリからシェア (最大 約4GB)	6GB	8GB	8GB
メモリ	標準容量	8GB (8GB×1)	8GB (8GB×1)	16GB (8GB×2)	16GB (8GB×2)	16GB (8GB×2)
	スロット数/最大容量	2 (空き×1) / 最大32GB (16GB×2)	2 (空き×1) / 最大32GB (16GB×2)	2 (空き×0) / 最大32GB (16GB×2)	4 (空き×2) / 最大64GB (16GB×4)	4 (空き×2) / 最大64GB (16GB×4)
	メモリタイプ	PC4-19200 DDR4	PC4-19200 DDR4	PC4-19200 DDR4	PC4-19200 DDR4	PC4-19200 DDR4
ストレージ *3	M.2 SSD	256GB (SATA)	512GB (SATA)	1TB (NVMe 接続)	512GB (SATA)	1TB (NVMe接続)
	SSD	-	-	-	-	-
	HDD	-	-	-	2TB	2TB
光学ドライブ ※4	ドライブ仕様	DVDスーパーマルチドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
	書き込み対応	DVD±R (1層~2層) / DVD±RW/ DVD-RAM/ CD-R/ CD-RW	DVD±R (1層~2層) / DVD±RW/ DVD-RAM/ CD-R/ CD-RW	DVD±R (1層~2層) / DVD±RW/ DVD-RAM/ CD-R/ CD-RW	DVD±R (1層~2層) / DVD±RW/ DVD-RAM/ CD-R/ CD-RW	DVD±R (1層~2層) / DVD±RW/ DVD-RAM/ CD-R/ CD-RW
チップセット		インテル* B360 チップセット (Mini ITX)	インテル® B360 チップセット (Mini ITX)	インテル* B360 チップセット (Mini ITX)	AMD B450 チップセット (Micro ATX)	AMD B450 チップセット (Micro ATX)
カードリーダー *5		カードリーダー (SD/ SDHC/ SDXC 対応)	カードリーダー (SD/ SDHC/ SDXC 対応)	-	-	-
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	ハイデフィニション・オーディオ
サウンド インターフェース・端子 #6	ディスプレイ *7	2 (DVI-I×1, DisplayPort×1)	2 (DVI-I×1, DisplayPort×1)	4 (DisplayPort×3、HDMI×1) (DisplayPort-DVI-D変換ケーブル付属)	4 (DisplayPort×3、HDMI×1) (DisplayPort-DVI-D変換ケーブル付属) **8	4 (DisplayPort×3、HDMI×1) (DisplayPort-DVI-D変換ケーブル付属) **8
	キーボード/ マウス	1 (PS/ 2 Mini DIN 6ピン)	1 (PS/ 2 Mini DIN 6ピン)	1 (PS/ 2 Mini DIN 6ピン)	1 (PS/ 2 Mini DIN 6ピン)	1 (PS/ 2 Mini DIN 6ピン)
	USB2.0	-	-	1 (前面×1)	-	-
	USB3.0	4 (前面×2、背面×2)	4 (前面×2、背面×2)	3 (前面×1、背面×2)	6 (前面×2、背面×4)	6 (前面×2、背面×4)
	USB3.1	2 (背面×2)	2 (背面×2)	2 (背面×2)	2 (背面×2)	2 (背面×2)
	ネットワーク (LAN)	1 (1000Base-T/ 100Base-TX/ 10Base-T対応 (RJ-45))	1 (1000Base-T/ 100Base-TX/ 10Base-T対応 (RJ-45))	1 (1000Base-T/ 100Base-TX/ 10Base-T対応 (RJ-45))	1 (1000Base-T/ 100Base-TX/ 10Base-T対応 (RJ-45))	1 (1000Base-T/ 100Base-TX/ 10Base-T対応 (RJ-45))
	サウンド	ラインイン (背面×1)、ラインアウト (背面×1)、ヘッドホン (前面×1)、 マイク入力 (モノラル 前面×1/ 背面×1)	ラインイン (背面×1)、ラインアウト (背面×1)、ヘッドホン (前面×1)、マイ ク入力 (モノラル 前面×1/ 背面×1)	ラインイン (背面×1)、ラインアウト (背面×1)、ヘッドホン (前面×1)、 マイク入力 (モノラル 前面×1/ 背面×1)	ラインイン、ラインアウト、ヘッドフォン (前面×1)、マイク入力 (モノラル 前面×1/ 背面×1)	ラインイン、ラインアウト、ヘッドフォン (前面×1)、マイク入力 (モノラル 前面×1/ 背面×1)
拡張スロット	PCI Express x16	1 (空き 1) ※Lowprofileのみ対応	1 (空き 1) ※Lowprofileのみ対応	1 (空き 0) ※Lowprofileのみ対応	1 (空き 0)	1 (空き 0)
	PCI Express x8	-	_	_	_	_
	PCI Express x4	-	-	-	-	-
	PCI Express x1	-	-	-	2 (空き 1)	2 (空き 1)
拡張ストレージ・ベイ *9	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×1 (空き 1)	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×2 (空き 2) シャドウ×1 (空き 0)		シャドウ×1 (空き 0)
	5.25インチ	-	-	-	-	-
ZUAODD		スリム光学ドライブ×1 (空き 0)	スリム光学ドライブ×1 (空き 0)	スリム光学ドライブ×1 (空き 0)	スリム光学ドライブ×1 (空き 0)	スリム光学ドライブ×1 (空き 0)
マウス		[USB 有線] オリジナルマウス (オプティカル / スクロール機能付 3ボタン / ブラック)	USB光学式スクロールマウス (6.879 1000/ 1600/ 2400/ 3200dpi 切り替え可能)		[USB 有線] G-Tuneオリジナル オプティ カルゲーミングマウス (6ポタン 1000/ 1600/ 2400/ 3200dpi 切り替え可能)	[USB 有線] G-Tuneオリジナル オプティ カルゲーミングマウス (6ポタン 1000/ 1600/ 2400/ 3200dpi 切り替え可能)
キーボード		[USB 有線] オリジナルコンパクトキー ポード (日本語102キー / ブラック)	USB日本語キーボード (102キー)	[USB 有線] LEDイルミネーション 日本語キーボード (ブラック)	[USB 有線] LEDイルミネーション 日本語キーボード (ブラック)	[USB 有線] LEDイルミネーション 日本語キーポード (ブラック)
スピーカー		-	-	-	-	-
付属ディスプレイ		-	-	-	-	-
電源		300W/ AC 100V (50/ 60Hz) [80PLUS* BRONZE]	300W/ AC 100V (50/ 60Hz) [80PLUS* BRONZE]	700W/ AC 100V (50/ 60Hz) [80PLUS* BRONZE]	700W/ AC 100V (50/ 60Hz) [80PLUS* BRONZE]	700W/ AC 100V (50/ 60Hz) [80PLUS* BRONZE]
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度基準) **10		W区分 0.07 (AAA)	W区分 0.03 (AAA)	U区分 0.05 (AAA)	U区分 0.09 (AAA)	U区分 0.09 (AAA)
本体寸法 幅×奥行き×高さ (mm)		99 × 338 × 290	99 × 338 × 290	112×440×342	188.8×396×400 (突起部含まず) 188.8×410.5×400 (突起部含む)	188.8×396×400 (突起部含まず) 188.8×410.5×400 (突起部含む)
本体重量 (kg、付属品電源ケーブルを含まず) *11		約4.2kg	約4.2Kg	約7.3kg 約11.2kg		約11.5kg
標準付属ソフトウェア	光学ドライブ用	CD・DVDライティングソフト、 DVD再生ソフト	CD・DVDライティングソフト。 DVD再生ソフト	CD・DVDライティングソフト, DVD再生ソフト DVD再生ソフト		CD・DVDライティングソフト、 DVD再生ソフト
	セキュリティ	マカフィー リブセーフ (60日体験版)	60日体験版) マカフィー リブセーフ(60日体験版) マカフィー リブセーフ(60日		マカフィー リブセーフ (60日体験版)	マカフィー リブセーフ (60日体験版)
	その他	-	-	-	-	-
使用環境		温度 10~35℃、温度 8~80%	温度 10~35℃、温度 8~80%	温度 10~35℃、温度 8~80%	温度 10~35℃、温度 8~80%	温度 10~35℃、温度 8~80%
保証期間		1年開無信保証・24時間×	1年開無信保証・24時間×	1年間無信保証・24時間×	1年間無償保証・24時間×	1年間無償保証・24時間×

	真心を	そこめたサポート	を - Heart to F	leart -
登録はマウスコンピューターの	DWebサイトから! https://	/www2.mouse-jp.co.jp/s	ssl/users/register.asp	一般電話をご使用のお客様のお問い合わせは
お電話予約システム	サポート履歴	修理ステータス	PC本体構成を表示	24時間365日受付 TEL 0570-783-79
		トセンターにて承ってお部のIP電話および光電	ります(全機種)年間無償	IP電話・光電話をご使用のお客様のお問い合わせは
サポートセンターのご案内	ダイヤルをご使用にな		目患させていただいており	24時間365日受付 TEL 03-6833-128















すべてはゲーマーのために FOR GAMERS





プロeスポーツチームおすすめモデル

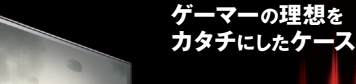


Ryzen™プロセッサー ∢搭載モデル



プロゲーミングチームがおすすめする、 eスポーツ向けモデル





利便性に優れた端子レイアウト

フロント面の上部に傾斜を付けて各種端子を配 置。デスク下にPCを設置した際も周辺機器を

内部へのアクセスが容易な、 ガラスサイドパネル

本体の左側面に取り付けられたガラスサイドパ ネルは、ワンタッチで取り外しが可能。優れた

AMD Ryzen[™] 5 3600 _{搭載}

Ryzen™ 5 3600を搭載。安定した 性能で、さまざまなゲームを安心して 楽しむことができます。





GeForce® RTX SUPER™

なゲームを快適に楽しめます。また、 リアルタイム レイ トレーシングに対 応することで、光の反射や影をリア ルタイムに描画し、ゲームへの没入 感を高めます。







型番	OS	CPU	グラフィックス	メモリ	ストレージ	電源
EGPR536R206S5	Windows 10 Home	AMDRyzen™ 5 3600プロセッサー	GeForce® RTX 2060 SUPER™ (8GB)	- 16GB	512GB SSD (M.2 SATA) + 2TB HDD	700W電源
EGPR536R207S1	64ビット		GeForce® RTX 2070 SUPER™ (8GB)		1TB SSD (NVMe SATA) + 2TB HDD	





インテル® Core™ プロセッサー 搭載モデル



横幅約11.2cmのスリムシャーシ 小型のボディでも性能を妥協しない



インテル® Core™ i7-9700 プロセッサー GeForce® GTX 1660 SUPER™

高い処理性能を活用し、ハイエンド

といったシーンでも快適な作業環境

を実現します。

優れたグラフィック能力で、高精細 な3Dゲームなど、負荷の大きな ゲームも快適なプレイが可能です。 これからPCゲームを始める方や





ライトユーザーにもおすすめです。





普段使いも、ビジネスも ライフスタイルにマッチするデスクトップPC

コストパフォーマンスに優れたエントリーモデル

幅約10cmのスリムシャーシ



スペースを有効活用できます。また、スリムでマルチドライブを搭載。音楽CDやDVD映像

DVDスーパーマルチドライブ搭載



込んで保存したり、作業の合間などに映画やリーなパソコンライフを実現します。

SSD搭載でストレスフリー



横幅約10cmのスリムシャーシで、デスク上の CDやDVDの読み書きに対応した、スーパー システムのドライブにSSDを搭載することで、 シンプルなデザインはインテリアにも自然に コンテンツの視聴や、PC上のデータを書き アプリケーションの素早い起動し、ストレスフ

型番	OS	CPU	光学ドライブ	メモリ	ストレージ	電源
EGPI391S5	Windows 10 Home 64ビット	インテル® Core™ i3-9100 プロセッサー	DVDスーパーマルチ ドライブ	8GB	512GB SSD (M.2 SATA)	300W電源 【80PLUS [®] BRONZE】
EGPC490S2		インテル® Celeron® プロセッサー G4930			256GB SSD (M.2 SATA)	