

## G-Tune HL-B-6600XT (Core i5) 仕様詳細

モデル名	G-Tune HL-B-6600XT (Core i5)	
OS ※1	Windows 10 Home 64ビット (DSP) ※2	
オフィスソフトウェア	-	
CPU	CPU ※3	インテル® Core™ i5-11400 プロセッサ
	詳細	6コア / 12スレッド / 2.60GHz / TB時最大4.40GHz / 12MBスマートキャッシュ
CPUクーラー	空冷CPUクーラー	
グラフィックス	グラフィックス	Radeon™ RX 6600 XT
	ビデオメモリ	GDDR6 8GB
メモリ	メモリ容量	16GB (8GB×2 / デュアルチャネル)
	スロット数/最大容量	2(空き×0) / 最大32GB (16GB×2) / DIMM
	メモリタイプ	DDR4-3200
ストレージ ※4	M.2 SSD	512GB (NVMe)
	SSD	-
	ハードディスク	-
光学ドライブ ※5	ドライブ仕様	-
	書き込み対応	-
チップセット	インテル® B560 チップセット	
カードリーダー ※6	-	
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 ※7	ディスプレイ	4(背面 DisplayPort×3 / HDMI×1) (DisplayPort)最大 7,680×4,320(60Hz) / (HDMI)最大 3,840×2,160(120Hz) / 1,677万色 ※8
	キーボード/マウス	-
	USB2.0	3(背面 Type-A×3 ※上側端子のみ常時給電に対応します) ※9
	USB3.0 (5Gbps)	2(前面 Type-A×2)
	USB3.1 (10Gbps)	2(背面 Type-A×2)
	USB3.2 (20Gbps)	1(背面 Type-C×1) ※10
	Thunderbolt™ 3	-
	Thunderbolt™ 4	-
	ネットワーク(LAN)	1(背面 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応(RJ-45)×1)
	無線	インテル® Wi-Fi 6 AX200(最大2.4Gbps対応 / IEEE 802.11ax/ac/a/b/g/n) + Bluetooth 5モジュール内蔵
拡張スロット	PCI Express ×16	1(空き 0)
	PCI Express ×8	-
	PCI Express ×4	-
	PCI Express ×1	-
拡張ストレージベイ ※11	2.5型	シャドウ×3(空き 3)
	3.5型	シャドウ×1(空き 1)
	5.25型	-
	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	-	
電源	700W/AC 100V(50/60Hz) 【80PLUS® BRONZE】	

モデル名	G-Tune HL-B-6600XT (Core i5)	
エネルギー消費効率 (目標年度2022年度) 区分/年間消費電力量(kWh/年)/省エネ基準達成率 ※12	17区分 / 184.8 / (45%)	
本体寸法 幅×奥行き×高さ (mm)	[本体]約178×395×285 [突起物含む]約180×405×330 ※13	
本体重量 ※14	約7.5kg	
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)
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
使用環境	温度 10～35°C、湿度 8～80%	
保証期間	1年間無償保証・24時間×365日電話サポート	
スピーカー	-	
付属品	その他	マニュアル類、保証書、電源コード
	拡張ハードウェア	-
	ディスプレイ	-

#### 【製品仕様についてのご注意】

- ※1 Windows 11 搭載モデルおよびWindows 10 搭載モデルはOS再インストール時にHDDリカバリーを行う為、OSインストール用のメディアは付属していません。詳細は弊社サポートページ・マニュアルをご覧ください。※ DSPの場合はOS再インストール用のメディアが付属します。※Windows 10 (Sモード)では、WindowsのMicrosoft Storeで提供されるWindows 10 (Sモード)に対応したアプリやアクセサリのみご利用いただけます。Sモードを解除して通常のWindows 10をご利用いただけます。解除後は、Sモードに戻すことができません。
- ※2 OS再インストール用のメディアが付属します。
- ※3 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
- ※4 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。
- ※5 ご使用のメディアによって、データの読み書き速度は変わります。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
- ※6 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
- ※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 グラフィックカード側から最大4画面を同時出力可能。
- ※9 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。
- ※10 Type-C端子は画像出力に非対応となります。
- ※11 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。
- ※12 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。(目標年度2022年度)
- ※13 [本体]は突起物(取っ手/突起/ゴム足)を含まない寸法です。
- ※14 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。

- ※ Windows 11 搭載モデル および Windows 10 搭載モデルはOS再インストール時にHDDリカバリーを行う為、OSインストール用のメディアは付属していません。詳細は弊社サポートページ・マニュアルをご覧ください。
- ※ 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。
- ※ BTOの選択により重量は変動します。
- ※ 弊社では、キーボードのキー多重同時押しによるプログラマブル操作 (キーアクション) や入力動作は、Windows® 標準で指定されている動作以外は保証対象外となります。

#### 【製品に付随する情報はこちら】

- ※ JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)測定条件について詳細は [こちら](#) ▶
- ※ エネルギースタープログラムについて詳細は [こちら](#) ▶
- ※ 環境ラベルについて詳細は [こちら](#) ▶
- ※ iiyama液晶ディスプレイの保証期間について詳細は [こちら](#) ▶

#### 【大容量電源についての注意】

- 付属の電源ケーブルを使用してください。
- 給足配線等は行わず、必ず「大元のコンセント」に単独で接続してください。
- ドライヤーや電気炊飯器、電子レンジ等、消費電力の大きな機器との同時使用は避けてください。

- ・ Microsoft、Windows、Officeロゴ、Outlook、Excel、OneNote、PowerPoint、WindowsのロゴおよびDirectXは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- ・ Intel、インテル、Intelロゴ、その他のインテルの名称やロゴは、Intel Corporationまたはその子会社の商標です。
- ・ NVIDIA、NVIDIAロゴ、CUDA、TESLA、SLI、GeForce、Quadroは、米国およびその他の国におけるNVIDIA Corporationの登録商標または商標です。
- ・ ©2021 Advanced Micro Devices, Inc. All rights reserved. AMD、AMD Arrowロゴ、Ryzen、Radeon、およびその組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。
- ・ 記載されている製品名等は各社の登録商標あるいは商標です。
- ・ 当ページの掲載内容および価格は、在庫などの都合により予告無く変更または終了となる場合があります。
- ・ 画像はイメージです。