

News Release

G TUNE、ITmedia PC USERとの “赤”が映える IT ちゃんコラボレーションモデル ゲーミングノート発売



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）が展開する、高性能と安定性でゲーミング体験を進化させるゲーミングパソコンブランド「G TUNE」（呼称：ジーチューン）は、アイティメディア株式会社（代表取締役社長 兼 CEO：小林 教至、本社：東京都千代田区）が運営する PC 総合情報メディア「ITmedia PC USER」（以下、PC USER）とコラボレーションした、特別モデル「G TUNE P5-I7G60RD-C」、「G TUNE P5-I7G70RD-C」を各 100 台限定で販売いたします。

本製品は、ITmedia PC USER の企業カラーの、レッドが特徴のゲーミングノートパソコン G TUNE P5 シリーズをベースにカスタマイズした特別モデルになります。PC USER がおすすめする GeForce RTX™ 5060 Laptop GPU 搭載モデルと、より高性能な GeForce RTX™ 5070 Laptop GPU 搭載モデルの 2 モデルをご用意いたしました。ITmedia の記事から生まれたキャラクター「IT ちゃん」を、イラストレーターの refeia（レフェイア）氏が G TUNE の世界観で描き下ろしたオリジナル壁紙をプリインストールするなど、PC USER とのコラボレーションならではの特別仕様です。

「G TUNE P5-I7G60RD-C」は、インテル® Core™ i7-13620H プロセッサ、32GB メモリ、1TB M.2 NVMe SSD、GeForce RTX™ 5060 Laptop GPU を搭載して 269,800 円（税込）より、「G TUNE P5-I7G70RD-C」は、インテル® Core™ i7-13620H プロセッサ、32GB メモリ、1TB M.2 NVMe SSD、GeForce RTX™ 5070 Laptop GPU を搭載して 299,800 円（税込）より、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、G-Tune:Garage 大阪、電話通販窓口、法人営業窓口にて販売いたします。

※ 本製品は数量限定のため、なくなり次第販売終了となります。

※ 本リリースの画像はイメージとなります。

コラボレーションモデル特設ページ：

<https://www.mouse-jp.co.jp/store/e/ea1070400/>

G TUNE ホームページ：

<https://www.mouse-jp.co.jp/store/brand/g-tune/>

ITmedia PC USER：

<https://www.itmedia.co.jp/pcuser/>

■ 製品特徴

■ PC USER 31 周年を記念した「レッド」カラーを選定



本製品は、PC USERとのコラボレーションモデルとして、同社の企業カラーであるレッドカラーのゲーミングノートパソコン「G TUNE P5」シリーズをカスタマイズした特別モデルです。

G TUNEとPC USER、ITちゃんがノートパソコンでコラボレーションするのは、2013年に実施したITちゃんのノートパソコン天板印刷コラボレーション以来、実に13年ぶりの取り組みとなります。

今回は、ITmediaの記事から生まれたキャラクターITちゃんを、イラストレーターの refeia（レフエイア）氏が、G TUNEの世界観で新たに描き下ろした、オリジナル壁紙としてプリインストールします。デザイン面でもPC USERとの結びつきを強く感じられる仕様としています。

国内生産・国内サポートでゲーミングパソコンを提供してきたマウスコンピューターと、長年にわたりIT・PC分野の情報発信を続けてきたPC USERが、それぞれのこだわりを掛け合わせて実現したコラボレーションならではの特別な一台です。

『ITちゃんとは：

ITmediaの記事から生まれたキャラクター。名前の読みは「アイティーちゃん」。「ねとらぼ」の記事アイコンやヘッダー、Twitterアイコンなどを務めていたこともある。最近では出番が少なめだが、根強いファンがいてうれしい。』

■ PC USER 編集部おすすめのカスタマイズ仕様

本製品は、PC USER 編集部おすすめの、GeForce RTX™ 5060 Laptop GPU 搭載モデルと、より高いグラフィック性能を備えた GeForce RTX™ 5070 Laptop GPU 搭載モデル、2 モデルをご用意しそれぞれ 100 台の数量限定モデルになります。

最新のゲームタイトルはもちろん、高フレームレートが求められる e スポーツタイトルや、配信・録画を同時に行う場面でも、安定したパフォーマンスを発揮します。また、メモリは 32GB を標準搭載、ゲームプレイ中のロード時間短縮や、バックグラウンドでのボイスチャット、配信ソフト、ブラウザの同時使用など、マルチタスク環境においても快適な動作を実現します。

さらに、本製品はマカフィー® リブセーフ™ 4 年版を標準で付属し、オンライン対戦やゲームのダウンロード時におけるセキュリティリスクを低減し、不要な警告やトラブルに煩わされることなく、安心してゲームに集中できる環境を提供します。性能面だけでなく、長期間にわたり快適で安全なゲーミング体験を支える構成としています。

■ 本コラボレーションモデルだけの購入特典

本製品をご購入いただいた方には、PC USER コラボレーションモデル限定の特典を同梱します。

PC USER 特別ステッカー

PC USER ロゴのオリジナルデザインになります。



■ PC USER 編集長 田中宏昌様よりコメント

2026 年は、雑誌でスタートした「PC USER」が Web に移行して満 20 周年を迎える年でもあります。そのタイミングで第 1 弾の「MousePro C3」に続き、ゲーミングノート PC「G TUNE P5」で第 2 弾のコラボモデルを実現できたことに編集部一同、アツい気持ちでいっぱいです。今回は refeia 先生に“ちょっとだけ”成長した「IT ちゃん」を描いていただき、コラボモデルに入れ込みました。このイラストには、ちょっとした仕掛けが施されています。基本スペックを強化したモデルなので、普段使いからゲーミングまで、IT ちゃんと共に快適な PC ライフをお楽しみください。



■イラストレーター refeia 様よりコメント

ボクのインターネットの記憶と共にいた、ITmedia「ねとらぼ」でおなじみのキャラクターです。記憶よりもすこし、成長した感じに描いてみました。



■マウスコンピューターの取り組みについて

5つの安心

選ぶ前・選ぶ時・選んだ後も、ずっと安心。

				
高品質な 国内生産 ^{※1}	あなた仕様に カスタマイズ	3年間の 無償保証	24時間365日 サポート	72時間以内 ^{※2} の修理対応

※1…一部モデルは海外生産となります。 ※2…一部モデル、保証により対応が異なる場合があります。

<https://www.mouse-jp.co.jp/store/e/ea5280000/>

■製品仕様

製品名		G TUNE P5-I7G60RD-C
型番		P5I7G60RDCCDW101DECPCUS
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™ i7-13620H プロセッサ
	コア数	10 Cores (6 P-cores 4 E-cores)
	スレッド数	16
	標準動作周波数	2.40GHz(P-cores) / 1.80GHz(E-cores)
	最大動作周波数	4.90GHz(P-cores) / 3.60GHz(E-cores)
	キャッシュメモリ	24MB スマートキャッシュ
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 Laptop GPU
	GPU 切替え機能	MS Hybrid ※5
	ビデオメモリ	GDDR7 8GB
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) / SO-DIMM
	メモリ動作	DDR5-5200
ストレージ ※6 ※7	eMMC	—
	M.2 SSD	1TB (NVMe Gen4×4)
	SSD	—
	HDD	—
光学ドライブ ※8	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		—
サウンド		ハイデフィニション・オーディオ
表示パネル	パネル ※9	15.6 型 液晶パネル (ノングレア / 165Hz 対応 / アスペクト比 16:9)
	解像度	2,560×1,440 (WQHD)
	機能	sRGB 比 100%
インターフェース・端子 ※10	映像出力 ※11	背面 : Mini DisplayPort×1 / HDMI×1、右側面 : USB 3.2 Gen 2 Type-C×1 ※12
		(Mini DisplayPort)最大 3,840×2,160(120Hz) / (HDMI)最大 3,840×2,160(120Hz) / (USB 3.2 Gen 2 Type-C)最大 3,840×2,160(120Hz) / 1,677 万色

	USB Type-C	右側面： USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)×1 ※画面出力に対応 ※13
	USB Type-A	右側面： USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)×1 ※常時給電に対応 左側面： USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)×1、USB 2.0×1 ※14
	ネットワーク(LAN) ※ 15	1 (背面 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 対応(RJ-45)×1 ※WOL 対応)
	無線 ※15 ※16 ※17	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
	LTE	—
	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
拡張ストレージ・ベイ	M.2	Key M(Type2280)×2 (空き 1)
	2.5 インチ	—
	スリム光学ドライブ	—
WEB カメラ		前面:200 万画素(プライバシーシャッター付き)
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)
センサー		—
入力デバイス	ポインティングデバイス	高精度タッチパッド
	キーボード	日本語キーボード (104 キー / キーピッチ約 19mm / キーストローク約 1.8mm / 1 ゾーン設定対応 RGB LED / 点字用 6 点入力対応(パー キンス式) / JIS 配列) ※19
電源		バッテリーまたは 180W (20V), AC100V (50/60Hz)
バッテリー	種類	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(容量：100% / 80% / カスタム：充電開始と 充電停止の値を設定可能)
	容量	53Wh
	動作時間 (JEITA 測 定法 Ver.3.0) ※20	動画再生：約 3 時間 アイドル状態：約 5.5 時間 ※21
	充電時間	約 2.5 時間
消費電力 標準時 / 最大時 / スリープ時 ※22		約 10.41W / 約 180W / 約 1.14W
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 ※23		12 区分 / 32.4 / (A)
盗難防止用ロック ※24		1 (左側面 セキュリティスロット[3mm × 7mm]×1)
本体カラー/仕様		レッド

本体寸法 幅×奥行き×高さ(mm)	[本体]361×248×26.3 ※25	
梱包寸法 幅×奥行き×高さ(mm)	415×95×288	
本体重量(kg)(標準バッテリー使用時) ※26	約 2.19kg	
システム・セキュリティ機能	Windows Hello	－
	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 4 年版 (1 年版 + 3 年版)
	その他	Steam クライアントソフト、Control Center (バッテリーマネージャープラス内蔵)
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、AC アダプタ、PC USER オリジナルステッカー
防塵防滴性能	－	
耐落下性能	－	
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 7 年度)、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	
販売価格 (税込)	269,800 円	

※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 【MS Hybrid】: OS とハードウェアが連動して、動作させるアプリケーションに最適なグラフィックスを自動で選択します。

※6 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。

※7 OS データは 1TB (NVMe Gen4×4)にインストールされます。

※8 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。

※9 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。

※10 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。

※11 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。

※12 最大 4 画面を同時出力可能です。

※13 各 Type-C 端子は DisplayPort Alt mode に対応しています。

※14 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。

※15 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。

※16 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。

※17 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。

※18 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。

※19 キーボードのRGBの色設定については15色のプリセットの選択になります。

※20 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。

※21 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。

※22 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。

※23 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。

※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。

※ 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。

製品名		G TUNE P5-I7G70RD-C
型番		P5I7G70RDCCDW101DECPCUS
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™ i7-13620H プロセッサ
	コア数	10 Cores (6 P-cores 4 E-cores)
	スレッド数	16
	標準動作周波数	2.40GHz(P-cores) / 1.80GHz(E-cores)
	最大動作周波数	4.90GHz(P-cores) / 3.60GHz(E-cores)
	キャッシュメモリ	24MB スマートキャッシュ
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™ 5070 Laptop GPU
	GPU 切替え機能	MS Hybrid ※5
	ビデオメモリ	GDDR7 8GB
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) / SO-DIMM
	メモリ動作	DDR5-5200
ストレージ ※6 ※7	eMMC	—
	M.2 SSD	1TB (NVMe Gen4×4)
	SSD	—
	HDD	—
光学ドライブ ※8	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		—
サウンド		ハイデフィニション・オーディオ
表示パネル	パネル ※9	15.6 型 液晶パネル (ノングレア / 165Hz 対応 / アスペクト比 16:9)
	解像度	2,560×1,440 (WQHD)
	機能	sRGB 比 100%
インターフェース・端子 ※10	映像出力 ※11	背面 : Mini DisplayPort×1 / HDMI×1、右側面 : USB 3.2 Gen 2 Type-C×1 ※12
		(Mini DisplayPort)最大 3,840×2,160(120Hz) / (HDMI)最大 3,840×2,160(120Hz) / (USB 3.2 Gen 2 Type-C)最大 3,840×2,160(120Hz) / 1,677 万色
	USB Type-C	右側面 : USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)×1 ※画面出力に対応 ※13

	USB Type-A	右側面： USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)×1 ※常時給電に対応 左側面： USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)×1、USB 2.0×1 ※14
	ネットワーク(LAN) ※15	1 (背面 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 対応(RJ-45)×1 ※WOL 対応)
	無線 ※15 ※16 ※17	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
	LTE	—
	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
拡張ストレージ・ベイ	M.2	Key M(Type2280)×2 (空き 1)
	2.5 インチ	—
	スリム光学ドライブ	—
WEB カメラ		前面:200 万画素(プライバシーシャッター付き)
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)
センサー		—
入力デバイス	ポインティングデバイス	高精度タッチパッド
	キーボード	日本語キーボード (104 キー / キーピッチ約 19mm / キーストローク約 1.8mm / 1 ゾーン設定対応 RGB LED / 点字用 6 点入力対応(パー キンス式) / JIS 配列) ※19
電源		バッテリーまたは 180W (20V), AC100V (50/60Hz)
バッテリー	種類	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(容量：100% / 80% / カスタム：充電開始と 充電停止の値を設定可能)
	容量	53Wh
	動作時間 (JEITA 測 定法 Ver.3.0) ※20	動画再生: 約 3 時間 アイドル状態: 約 5.5 時間 ※21
	充電時間	約 2.5 時間
消費電力 標準時 / 最大時 / スリープ時 ※22		約 11.64W / 約 180W / 約 1.10W
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 ※23		12 区分 / 33.4 / (A)
盗難防止用ロック ※24		1 (左側面 セキュリティスロット[3mm × 7mm]×1)
本体カラー/仕様		レッド
本体寸法 幅×奥行き×高さ(mm)		[本体]361×248×26.3 ※25
梱包寸法 幅×奥行き×高さ(mm)		415×95×288

本体重量(kg)(標準バッテリー使用時) ※26		約 2.19kg
システム・セキュリティ機能	Windows Hello	—
	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 4 年版 (1 年版 + 3 年版)
	その他	Steam クライアントソフト、Control Center (バッテリーマネージャープラス内蔵)
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、AC アダプタ、PC USER オリジナルステッカー
防塵防滴性能		—
耐落下性能		—
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 7 年度)、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
販売価格 (税込)		299,800 円

※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 【MS Hybrid】: OS とハードウェアが連動して、動作させるアプリケーションに最適なグラフィックスを自動で選択します。

※6 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。

※7 OS データは 1TB (NVMe Gen4×4)にインストールされます。

※8 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。

※9 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。

※10 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。

※11 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。

※12 最大 4 画面を同時出力可能です。

※13 各 Type-C 端子は DisplayPort Alt mode に対応しています。

※14 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。

※15 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。

- ※16 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。
- ※17 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。
- ※18 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。
- ※19 キーボードの RGB の色設定については 15 色のプリセットの選択になります。
- ※20 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。
- ※21 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。
- ※22 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。
- ※23 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。
- ※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。
- ※ 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。