

News Release

マウスコンピューター、
「浦和レッズオフィシャルゲーミングパソコン」を販売開始
～クラブエンブレムをデザインしたサイドパネル採用～



「G-Tune DG-A7A60-URDS」

※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、2019年にオフィシャルPCサプライヤー契約を締結したJリーグ所属の浦和レッドダイヤモンズ株式会社（代表取締役社長：田口 誠、本社：埼玉県さいたま市、以下浦和レッズ）との協業による、オフィシャルパソコン2024年度モデルとしてオリジナルゲーミングパソコンの販売を開始いたします。

オフィシャルパソコン2024年度モデルは、コラボモデルとしては、初めてのゲーミングデスクトップパソコンです。「G-Tune DG-A7A60-URDS」は、G-Tuneのマイクロタワーケースを採用し、強化ガラスサイドパネルには浦和レッズのクラブエンブレムを施したデザインが特長です。クラブカラーである赤色LEDファンがケース内を鮮やかに照らします。ケースカラーはブラックとホワイトの2色からお選びいただけます。

仕様はAMD Ryzen™ 7 5700XプロセッサとAMD Radeon™ RX 7600を採用することにより多彩なゲームタイトルや、動画配信を快適に楽しんでいただけます。

「G-Tune DG-A7A60-URDS」（ブラック）は21万7800円（税込）より、「G-Tune DG-A7A60-URDS」（ホワイト）は21万9010円（税込）より、浦和レッズオンラインショップ、および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、電話通販窓口にて、12月5日（木）18時より販売開始いたします。

12月8日（日）に埼玉スタジアム2002で行われる、明治安田J1リーグ第38節アルビレックス新潟戦において、マウスコンピューターのブースを出展いたします。当日は実機をご覧いただけるほか、その場でのご購入も可能です。さらに、ご購入者様やキャンペーン参加者には、選手のサイン入りユニフォームなどのプレゼント企画も予定しております。

浦和レッズオンラインショップ :

https://e-shop.urawa-reds.co.jp/products/mode~search/keyword~2024_mousePC

マウスコンピューター浦和レッズオフィシャルゲーミングパソコン特設ページ :

<https://www.mouse-jp.co.jp/store/e/ea1070100/>

マウスコンピューターホームページ :

<https://www.mouse-jp.co.jp/>

■ 製品特長

■ クラブエンブレムを施した強化サイドパネル

浦和レッズのクラブエンブレムが施された強化ガラス製のサイドパネルを採用しております。クラブカラーである赤色 LED が内部を照らす仕様で、オフィシャルゲーミングパソコンならではのデザインを実現しました。本体ケースはブラックとホワイトの2色を用意しており、ご希望のカラーをお選びいただけます。



■ クラブエンブレムのオリジナル壁紙をプリインストール

浦和レッズオフィシャルゲーミングパソコン限定の、浦和レッズのクラブカラーとクラブエンブレムがデザインされたオリジナル壁紙がプリインストールされております。



■AMD Ryzen™ 7 5700X プロセッサーと AMD Radeon™ RX 7600 を採用

AMD Ryzen™ 7 5700X プロセッサーは、8 コア 16 スレッド構成で、省電力性能を向上させつつ、応答性およびマルチスレッド・パフォーマンスを提供し、高いパフォーマンスを求めるゲーマーやクリエイターに最適です。また、32MB の L3 キャッシュを搭載しており、ゲーム中のフレームレートの向上に寄与します。

グラフィックスには AMD Radeon™ RX 7600 を採用しています。8GB の GDDR6 メモリを搭載したこのグラフィックスカードは、1080p(FHD)環境に最適であり、最新の AMD RDNA™ 3 アーキテクチャを使用しています。さらに、第 2 世代のレイ・トレーシング・アクセラレーターと第 2 世代の AMD Infinity Cache™、そして新しい AI アクセラレーターも搭載しています。

AMD Radeon™ RX 7600 は AMD Radeon™ Super Resolution に対応しており、この機能を使用することで、ゲーム中のフレームレートや画質の向上が期待できます。※1

※1 ご利用には AMD Software が必要です。対応タイトル等は AMD 公式サイトをご覧ください。

■12月8日（日）埼玉スタジアム 2002 にて実機展示、販売、キャンペーンを実施

12月8日（日）明治安田 J1 リーグ 第 38 節 アルビレックス新潟戦が行われる埼玉スタジアム 2002 にて、マウスコンピューターのブースを出展いたします。実機をご覧いただけるほか、その場でのご購入も可能になります。

日時：12月8日（日） 10時～

場所：埼玉スタジアム 2002 南広場入口付近

〒336-0967 埼玉県さいたま市緑区美園 2 丁目 1

マウスコンピューターブース実施キャンペーン

- ・「G-Tune DG-A7A60-URDS」ブラック、ホワイトケースの赤色 LED が点灯する動態展示
- ・その場でオフィシャルパソコンをご購入可能。※1 先着 2 名様に選手のサイン入りユニフォームをプレゼント※2※3
- ・ブースにて以下ご登録を行っていただいたお客様には、先着順でマウスコンピューターオリジナルノベルティをプレゼント※2
マウスコンピューターメールマガジンのご登録
マウスコンピューターゲーミング公式 X (@GTUNE_NEXTGEAR) フォローし、既定の投稿をリポスト

※1 パソコンのご購入は携帯電話よりご注文いただけます

※2 いずれも数量限定、無くなり次第終了とさせていただきます

※3 ご購入条件、その他プレゼントに関する注意事項は、当日ブースにてご確認ください





©URAWA REDS

■ 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

標準
3年間無償保証 24時間 365日

24時間365日 お問い合わせ受付対応しております。

■製品仕様

モデル名		G-Tune DG-A7A60-URDS
製品型番		本体カラーブラック : DGA7A60B5ABCW101DEC-URDS
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
	詳細	8コア / 16スレッド / 3.40GHz / 最大 4.60GHz / 32MB L3 キャッシュ
CPUクーラー		空冷 CPUクーラー
グラフィックス ※4	グラフィック・アクセラレータ	AMD Radeon™ RX 7600
	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	4 (空き×2) / 最大 64GB (16GB×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	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 ※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	1 (背面 Mini DIN 6ピン×1)
	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)	6 (前面 Type-A×2 / 背面 Type-A×4)
	USB3.1 (10Gbps)	2 (背面 Type-C×1、Type-A×1) ※12
	USB3.2 (20Gbps)	—
	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 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	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 / 175.3 / (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 10.6kg
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
価格	21万7800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 802.11ax/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。

モデル名		G-Tune DG-A7A60-URDS
製品型番		本体カラーホワイト : DGA7A60W5ABCW101DEC-URDS
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
	詳細	8コア / 16スレッド / 3.40GHz / 最大 4.60GHz / 32MB L3 キャッシュ
CPUクーラー		空冷 CPUクーラー
グラフィックス ※4	グラフィック・アクセラレータ	AMD Radeon™ RX 7600
	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	4 (空き×2) / 最大 64GB (16GB×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	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 ※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	1 (背面 Mini DIN 6ピン×1)
	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)	6 (前面 Type-A×2 / 背面 Type-A×4)
	USB3.1 (10Gbps)	2 (背面 Type-C×1、Type-A×1) ※12
	USB3.2 (20Gbps)	—
	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 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	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 / 175.3 / (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 10.6kg
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
価格		21 万 9010 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。