

News Release

DAIV クリエイター向け新ミニタワーケースを発売
～GeForce RTX™ 5070 Ti 搭載の NVIDIA® Studio
認定 PC もご用意～



ミニタワー「DAIV KM 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、クリエイター向けブランド“DAIV”（呼称：ダイブ）から、ブランド初となるミニタワーサイズのデスクトップケースを採用した新製品を6月5日（木）11：00より、販売いたします。

多くのクリエイターからご要望が寄せられた、様々な場所・場面で快適に使用できるミニタワーケースを開発しました。新しいミニタワーケースは、フルタワーケースのデザイン・設計思想を引き継ぎながら、効率的なエアフロー設計とグラフィックスカードの脱落を防止するサポートバーを備え、現行のフルタワーケースと比較して体積が約 33%縮小されています。また、電源ボタンや USB 端子などのインターフェースは、本体上部に配置されており利便性を損ないません。さらにスライド式カバーを採用し、ホコリの侵入を防ぎます。

6月5日（木）より発売する「DAIV KM シリーズ」のうち、2モデルは NVIDIA® Studio 認定を取得しています。モデルの一例として、インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265、NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Ti、32GB メモリ、2TB M.2 SSD（NVMe Gen4×4）を搭載した「DAIV KM-I7G7T」は419,800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、電話通販窓口、法人営業窓口にて販売開始します。

「DAIV KM シリーズ」ページ：<https://www.mouse-jp.co.jp/store/r/ra3033014/>

「DAIV KM シリーズ」ケース紹介ページ：<https://www.mouse-jp.co.jp/store/r/ra3030108/>

DAIV ホームページ：<https://www.mouse-jp.co.jp/store/brand/daiv/>

■ 新製品特長

■ 開発経緯

これまでフルタワー型パソコンで高性能な制作環境を提供してまいりましたが、在宅ワークなどの環境の変化に対し、様々な場面や場所でもクリエイターが高いパフォーマンスを発揮できるよう、DAIV のミニタワー型パソコンの開発に着手しました。場所に縛られず、高性能なパソコンを活用したいクリエイターの方、制作環境をより省スペースに使用したい法人様などにおすすめのケースです。

マウスコンピューターの強みである BTO に対応し、ご予算や用途に合わせてカスタマイズいただくことが可能です。

■ DAIV ブランド初のミニタワーケース

新しい DAIV のミニタワーケースは幅215mm×奥行480mm×高さ381mm（突起あり）の大きさで、GeForce RTX™ 5070、GeForce RTX™ 5070 Ti などの最新パーツを搭載することができます。フルタワーケースと比較して幅5mm、奥行50mm、高さ144mm、体積で約33%コンパクトになりました。コンパクトなサイズでも高い性能を発揮できるよう、熱せられた空気をケース背面・上部から排出するエアフロー設計を施しています。

大型グラフィックスカード搭載時は、グラフィックスサポートバーを搭載します。輸送時や長期間のご利用でも歪み、脱落を防止します。





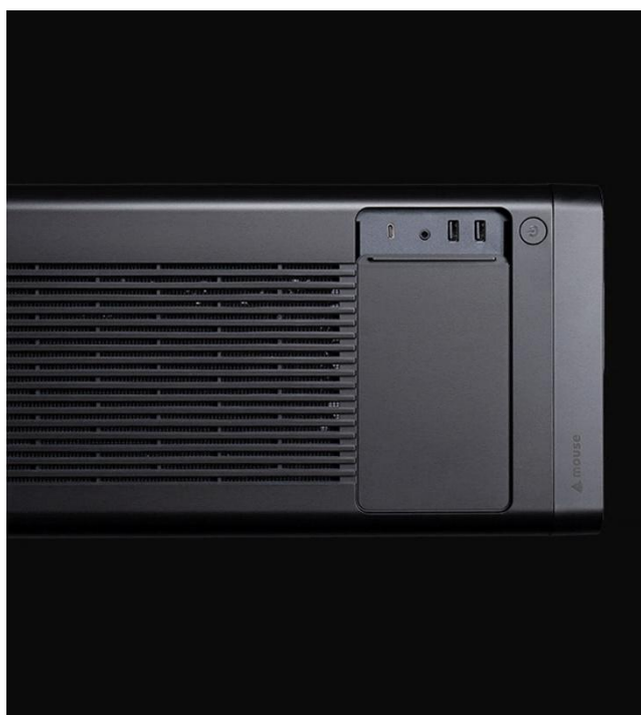
■ ケース本体上部のインターフェース

フルタワーケースの設計を踏襲し、本体上部に電源ボタンや USB 端子等のインターフェースを配置しています。ケースがコンパクトになったことによって、机の上やパソコンラック、足元など、どこに設置してもインターフェースへのアクセスが容易に行えます。

カードリーダーやカメラとの接続、頻繁に抜き差しするデバイスの利用を快適に行えます。

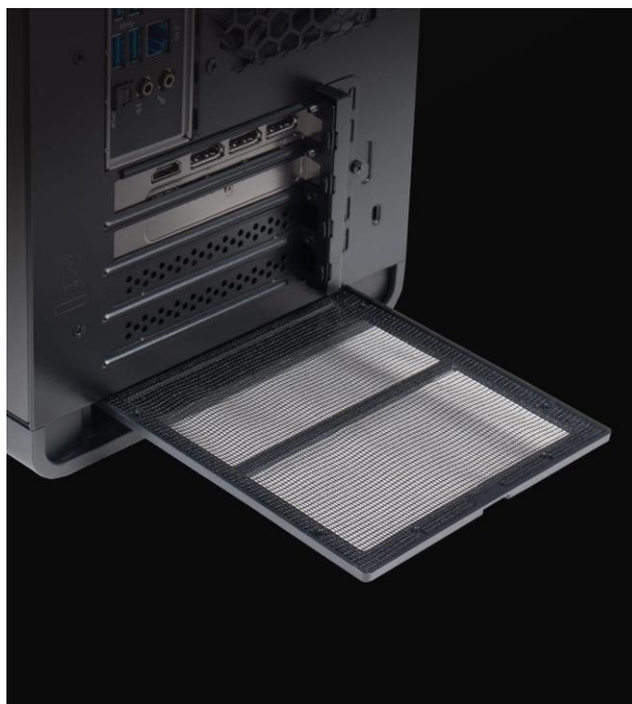
スライド式のカバーを採用することで、未使用時にはホコリの侵入を防ぎ、機能性とデザイン性を両立しています。

ケース前面には光学ドライブを搭載することができます。光学ドライブはフロントパネルのデザインに受け込むように設計されています。



■ メンテナンスを意識したフィルター

本製品は、ケース底面に取り外し＆水洗い可能なフィルターを搭載しました。工具が不要なため、気になった際にすぐに清掃がしやすく、パソコン内部のエアフローを最適な状態で保つことができます。



■ 豊富なラインアップ

予算や用途に合わせて選択いただけるよう、6/5（木）午前11時時点で、計7機種を発売いたします。今後もラインアップを拡充する予定です。

モデル名	CPU	グラフィックス	販売価格（税込）
DAIV KM-I5G5A	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225	NVIDIA® GeForce RTX™ 3050	209,800円
DAIV KM-I5G60	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225	NVIDIA® GeForce RTX™ 5060	249,800円
DAIV KM-I7G60	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265	NVIDIA® GeForce RTX™ 5060	274,800円
DAIV KM-I5G6T	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225	NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 Ti	289,800円
DAIV KM-I7G6T	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265	NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 Ti	314,800円

・NVIDIA® Studio 認定 PC

モデル名	CPU	グラフィックス	販売価格（税込）
DAIV KM-I7G70	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265	NVIDIA® GeForce RTX™ 5070	359,800円
DAIV KM-I7G7T	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265	NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Ti	419,800円

■ 製品仕様

モデル名		DAIV KM-I7G7T (NVIDIA® Studio 認定 PC)
製品型番		KMI7G7TB8AFDW101DEC
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™ Ultra 7 プロセッサ 265
	詳細	20 Cores (8 P-cores 12 E-cores)コア / 20 スレッド / 2.40GHz(P-cores) 1.80GHz(E-cores) / 最大 5.30GHz(P-cores) 4.60GHz(E-cores) / 30MB スマートキャッシュ
CPUクーラー		水冷 CPUクーラー (240mm ラジエーター)
グラフィックス ※4	グラフィック・アクセラレータ	NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Ti
	ビデオメモリ	GDDR7 16GB
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) / DIMM
	メモリ動作	DDR5-5600
ストレージ ※5 ※6	M.2 SSD	2TB (NVMe Gen4×4 / TLC)
	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		インテル® B860 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) ※9 (DisplayPort)最大 7,680×4,320(120Hz) ※10 / (HDMI)最大 7,680×4,320(60Hz) ※10 / 1,677 万色
	キーボード/マウス	—
	USB2.0	—
	USB3.0 (5Gbps)	9 (背面 Type-A×7 / 上面 Type-A×2)
	USB3.1 (10Gbps)	1 (上面 Type-C×1) ※11
	USB3.2 (20Gbps)	—
	Thunderbolt™ 3	—
	Thunderbolt™ 4	1 (背面 Type-C×1 ※画面出力に対応 ※CPU 内蔵グラフィックスを使用して出力されます) ※12

	ネットワーク(LAN) ※13	1 (背面 インテル® イーサネット・コントローラ I226-V (100/1000/2.5G BASE-T)(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	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、ラインアウト×1、SPDIF/オプティカル/角型×1)
拡張スロット	PCI Express ×16	2 (空き 1) ※上から 2 番目のスロットは×4 動作
	PCI Express ×8	—
	PCI Express ×4	—
	PCI Express ×1	—
拡張ストレージ・ベイ ※17	2.5 インチ	—
	3.5 インチ	シャドウ(2.5 インチ共用)×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	850W/AC 100V(50/60Hz)[80PLUS® GOLD]
	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	計測中
	盗難防止用ロック ※19	—
	本体寸法 幅×奥行き×高さ(mm)	[本体]約 215×465×380 ※20 [突起物含む]約 215×480×381
	梱包寸法 幅×奥行き×高さ(mm)	約 568×471×323
	本体重量(kg) ※21	約 11.7kg
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)
	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 (60 日体験版)
	その他	—
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（税込）	419,800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2TB (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 Type-C端子は画像出力に非対応となります。
- ※12 各Type-C端子はDisplayPort Alt modeに対応しています。
- ※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。