

News Release

DAIV、「バーチャルマーケット2025 Winter」 出展決定を記念して「Vket」推奨パソコンを販売開始 ～推奨パソコン購入時に使える期間限定クーポンとご購入者特典をご用意～



「バーチャルマーケット 2025 Winter」

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、2025 年 12 月 6 日（土）～12 月 21 日（日）に開催する「バーチャルマーケット 2025 Winter」(以下 Vket)に出展し、Vket への出展決定を記念して、Vket 推奨パソコンを 12 月 4 日（木）より販売開始いたします。

「Vket」とは、アバターなどの 3D アイテムや洋服・飲食物・パソコンなどのリアルな商品を売り買いすることができる世界最大級のメタバースイベントになります。マウスコンピューターブースでは、Vket 推奨パソコンの性能を疑似的に体験することができ、気に入ったパソコンはその場でご購入いただくことができます。

Vket 推奨パソコンは、クリエイター向けパソコン DAIV のデスクトップから、バーチャルマーケットを快適に遊びたい方向けのスタンダードモデルを 2 機種、バーチャルマーケットに作品を出展したい方向けのクリエイターモデルを 2 機種、ご用意いたしました。また期間限定で、Vket 推奨パソコンご購入時に利用いただける 16,500 円（税込）OFF クーポンを配布いたします。さらに、推奨パソコン販売期間中、推奨パソコンをご購入いただいた方へ、VR Chat で使える 3D データと専用壁紙をプレゼントいたします。

Vket 推奨パソコンモデルの一例として、コンパクトなミニタワーケースに GeForce RTX™ 5060 Ti を搭載し、写真・動画編集・3DCG 制作に対応するミドルレンジモデル「DAIV KM-I5G6T（Vket 推奨 PC）」は、275,000 円（税込）より、大型・ハイスpekなパーツも搭載可能なフルタワーケースに、GeForce RTX™ 5080 を搭載し、4K 動画編集・3DCG・AI 制作に対応するフラグシップモデル「DAIV FX-I7G80（Vket 推奨 PC）」は 535,000 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、電話通販窓口にて販売いたします。

Vket 推奨パソコン販売ページ：<https://www.mouse-jp.co.jp/store/e/ea1031500/>

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

■ 概要

■ バーチャルマーケット 2025 Winter について

テーマ：鍵と扉

開催期間：2025 年 12 月 6 日（土）～12 月 21 日（日）

開催場所：VRChat 内の特設ワールド

参加費：無料

来場方法：ブラウザ/VRゴーグル/VR 機器及びゲーミングパソコンなどを用いて入場 <https://vket.com/access>

公式ページ：<https://vket.com/lp/2025Winter>

©HIKKY

■ マウスコンピューターブース紹介

マウスコンピューターブースでは、Vket 推奨パソコンと、非推奨パソコンを切り替え、ミラーに映るアバター描画の違いを体験することができ、パソコンスペックによるグラフィック処理性能の差を、遊びながら実感することができます。また、気に入ったパソコンは、その場でご購入いただくことができます。さらに、キャスト付モデルの DAIV フルタワーを転がしながらワールドを散歩するなど、メタバースならではのユニークな体験もご用意しております。

この機会にマウスコンピューターのパソコンをぜひご体験ください。



■ マウスコンピューターダイレクトショップにて、マウスコンピューターブースを体験可能

12 月 6 日（土）～12 月 21 日（日）の Vket 開催期間中、マウスコンピューター秋葉原ダイレクトショップ、G-Tune : Garage 大阪では、Vket 推奨パソコンを使用して、Vket マウスコンピューターブースに来場、体験に参加することができます。ハイエンドパソコンでの VR 体験をぜひお楽しみください。

秋葉原ダイレクトショップ：<https://www.mouse-jp.co.jp/store/shop/akihabara.aspx>

G-Tune : Garage 大阪：https://www.mouse-jp.co.jp/store/shop/gtunegarage_osaka.aspx

■ Vket 推奨パソコン紹介

Vket への出展決定を記念して、クリエイター向けパソコン DAIV より、バーチャルマーケットを快適に遊びたい方向けのスタンダードモデルを 2 機種、バーチャルマーケットに作品を出展したい方向けのクリエイターモデルを 2 機種、販売いたします。

【推奨パソコン一例】

■ バーチャルマーケットを快適に遊びたい方向けのスタンダードモデル

コンパクトなミニタワーケースに GeForce RTX™ 5060 Ti を搭載したミドルレンジモデル
動画編集・写真加工・3DCG 制作に対応

モデル名 : DAIV KM-I5G6T (Vket 推奨 PC)
OS : Windows 11 Home 64 ビット
CPU : インテル® Core™ i5 プロセッサー 14400F
グラフィックス : NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 Ti
メモリ : 64GB (DDR5-4800)
ストレージ : 1TB (NVMe Gen4×4)
販売価格 : 275,000 円 (税込)



<https://www.mouse-jp.co.jp/store/g/gdaiv-kmi5g6tb7addw101decvket/>

■ バーチャルマーケットに作品を出展したい方向けのクリエイターモデル

大型・ハイスpekクなパーツも搭載可能なフルタワーケースに最新 CPU & GeForce RTX™ 5080 を搭載したフラッグシップモデル。4K 動画編集・3DCG・AI 制作に対応

モデル名 : DAIV FX-I7G80 (Vket 推奨 PC)
OS : Windows 11 Home 64 ビット
CPU : インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265K
グラフィックス : NVIDIA® GeForce RTX™ 5080
メモリ : 64GB (DDR5-5600)
ストレージ : 2TB (NVMe Gen4×4)
販売価格 : 535,000 円 (税込)



<https://www.mouse-jp.co.jp/store/g/gdaiv-fxi7g80b8afdw102decvket/>

全てのモデルは Vket 推奨パソコン販売ページよりご覧いただけます。

販売ページ : <https://www.mouse-jp.co.jp/store/e/ea1031500/>

■ Vket 推奨パソコン購入限定クーポン、ご購入者特典

12月4日（木）11:00～12月22日（月）10:59までの期間限定で、Vket 推奨パソコンご購入時に利用いただける16,500円（税込）OFFクーポンを配布いたします。また、推奨パソコン販売期間中、推奨パソコンをご購入いただいた方へ、VR Chatで使えるDAIVの3Dデータと、バーチャルマーケット2025 Winter×DAIV オリジナル専用壁紙をプレゼントいたします。詳細は、Vket 推奨パソコン販売ページよりご確認ください。



3Dデータ



専用壁紙

■ 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 一部パーツは海外生産品となります。 ※2 受付時間内、状況によっては修理開始が遅延する場合があります。

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

■ 製品仕様

モデル名		DAIV KM-I5G6T (Vket 推奨 PC)
型番		KMI5G6TB7ADDW101DECVKET
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™ i5 プロセッサ 14400F
	コア数	10 Cores (6 P-cores 4 E-cores)
	スレッド数	16
	標準動作周波数	2.50GHz(P-cores) / 1.80GHz(E-cores)
	最大動作周波数	4.70GHz(P-cores) / 3.50GHz(E-cores)
	キャッシュメモリ	20MB スマートキャッシュ
CPU クーラー		空冷 CPU クーラー
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 Ti (16GB)
	ビデオメモリ	GDDR7 16GB
メモリ	標準容量	64GB (32GB×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	DDR5-4800
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		インテル® B760 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	映像出力 ※8	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
	PS/2	—

	USB Type-C	背面：USB 3.2 Gen 2×2 (20Gbps)×1 上面：USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)×1 ※11
	USB Type-A	背面：USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)×2、USB 2.0×2 ※右側端子のみ常時給電に対応 上面：USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)×2 ※12
	ネットワーク(LAN) ※13	1 (背面 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 対応(RJ-45)×1 ※WOL 対応)
	無線 ※13 ※14 ※15	Wi-Fi 6E(最大 2.4Gbps)対応 IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n 準拠 + Bluetooth 5 内蔵 ※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 0)
拡張ストレージ・ベイ ※17	M.2	Key M(Type2280)×2 (空き 1)
	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		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		18 区分 / 173.2 / (AA)
盗難防止用ロック ※19		1 (背面 セキュリティスロット[3mm × 7mm]×1)
本体カラー/仕様		ブラック
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 10.3kg
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 ※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 1 年版
	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		27,5000 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 Type-C 端子は画像出力に非対応となります。

※12 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。

※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。

モデル名		DAIV FX-I7G80（Vket 推奨 PC）
型番		FXI7G80B8AFDW102DECVKET
OS ※1		Windows 11 Home 64ビット ※2 ※3
オフィスソフトウェア		－
CPU ※4	プロセッサー	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265K
	コア数	20 Cores (8 P-cores 12 E-cores)
	スレッド数	20
	標準動作周波数	3.90GHz(P-cores) / 3.30GHz(E-cores)
	最大動作周波数	5.50GHz(P-cores) / 4.60GHz(E-cores)
	キャッシュメモリ	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）
NPU		インテル® AI Boost
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™ 5080
	ビデオメモリ	GDDR7 16GB
メモリ	標準容量	64GB (32GB×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 128GB (32GB×4) / DIMM
	メモリ動作	DDR5-5600
ストレージ ※5 ※6	M.2 SSD	2TB (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		インテル® Z890 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	映像出力 ※8	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
	PS/2	—
	USB Type-C	背面 : Thunderbolt 4×2 ※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 上面 : USB 3.2 Gen 2×2 (20Gbps)×1 ※11
	USB Type-A	背面 : USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)×2、USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) ×4 上面 : USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)×2
	ネットワーク(LAN) ※12	1 (背面 Marvell® AQC113/10GBASE-T/5GBASE-T/2.5GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX 対応(RJ-45)×1 ※WOL 対応)
	無線 ※12 ※13 ※14	Wi-Fi 6E(最大 2.4Gbps)対応 IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n 準拠 + Bluetooth 5 内蔵 ※15
	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、ラインイン×1、ラインアウト×1、リアスピーカー×1、センター・サブウーファース×1、SPDIF/オプティカル/角型×1
拡張スロット	PCI Express ×16	3 (空き 1) ※上から 2、3 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 ※16	M.2	Key M(Type2280)×3 (空き 2)
	2.5 インチ	—
	3.5 インチ	シャドウ(2.5 インチ共用)×2 (空き 2)
	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		1200W/AC 100V(50/60Hz)【80PLUS® PLATINUM】
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022 年度基準)		18 区分 / 151.2 / (96%)

区分 / 年間消費電力量(kWh/年) / 省エネ基準 達成率 ※17			
盗難防止用ロック ※18			1 (背面 セキュリティスロット[3mm × 7mm]×1)
本体カラー/仕様			ブラック / キャスター付属
本体寸法 幅×奥行き×高さ(mm)			[本体]約 220×510×510 ※19 [突起物含む]約 220×530×525
梱包寸法 幅×奥行き×高さ(mm)			約 610×610×345
本体重量(kg) ※20			約 14.3kg
システム・セキュリ ティー機能	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 ※21		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 1 年版
	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			53,5000 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 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

※11一部 Type-C 端子は DisplayPort Alt mode に対応しています。

※12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。

※13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。

※14 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。

※15 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。

※16 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。

※17 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。

※18 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。

※19 [本体]は突起物(取っ手/突起/ゴム足)を含まない寸法です。

※20 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。

※21 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。