

モバイルユーザーの理想を追求。
教育・研究がもっと「自由」になる。



これからの働き方を見据えた処理能力 AI専用エンジン「NPU」搭載

AI専用エンジン「NPU」を搭載したインテル® Core™ Ultra プロセッサー（シリーズ2）搭載。インテル最高水準の電力効率で省電力と処理性能が向上。ローカル上での簡単なAI処理が可能でセキュリティ観点からも安心です。さらにWeb会議時や高負荷作業時も快適にお使いいただけます。



インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー




MIL規格※1に基づいた
頑丈設計



軽量・大画面ディスプレイ&
約11.5時間バッテリー駆動※2
(JEITA3.0 動画再生時)



電源ボタン(指紋認証対応)&
プライバシーシャッター

CF-FC6AD4AC (カムグレー)	
OS※3	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225U キャッシュ12 MB※4 P-core※5:最大ターボ周波数4.80 GHz E-core※5:最大ターボ周波数3.80 GHz 低消費電力 E-core※5:最大ターボ周波数2.40 GHz
RAM※4※6 / ストレージ※7	RAM: 16 GB / SSD:  512 GB (PCIe)
液晶	14.0型(16:10) WUXGA TFTカラー液晶(1920×1200ドット)
駆動時間※8	JEITA3.0※2
質量※9	約1.039 kg

キャンパスモデルの
最新情報はWebサイトで



<https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/letsnote/univ/fc6a>

※1 MIL規格とは米国国防総省が制定した、器材に対する環境耐性を決定するための試験方法で、この内MIL-STD-810Hに基づいて、一部当社が指定した試験条件で耐衝撃・耐振動試験を実施。※2 JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)に基づいて測定した動画再生時の目安の時間。※3 お買い上げ時にインストールされているOS、リカバリー機能を使ってインストールしたOSのみサポートします。※4 メモリー容量は1MB=1,048,576バイト、1GB=1,073,741,824バイト。※5 P-core:Performance-core, E-core:Efficient-core, 低消費電力 E-core:Low-Power Efficient-core。※6 メモリーの増設はできません。※7 SSD容量は1GB=1,000,000,000/バイト、1TB=1,000,000,000,000/バイト。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。※8 バッテリー駆動時間は動作環境・液晶の輝度・システム設定・OS等のアップデート適用状況により変動します。周辺機器接続や動作条件によって消費電力が著しく増加する場合、バッテリー駆動時間は大幅に短くなることがあります。※9 付属のバッテリーパック装着時。平均値。各製品で質量が異なる場合があります。◇ TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。

Let's note FC キャンバスモデルの主な仕様

品番		CF-FC6AD4AC (カムグレイ)
OS ^{※1}		Windows 11 Pro
CPU	プロセッサー	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225U
	コア数	12コア
	動作周波数	キャッシュ12 MB ^{※2} P-core ^{※3} :最大ターボ周波数4.80 GHz E-core ^{※3} :最大ターボ周波数3.80 GHz 低消費電力 E-core ^{※3} :最大ターボ周波数2.40 GHz
	グラフィックアクセラレーター	インテル® グラフィックス (CPUに内蔵)
メインメモリ ^{※4}		16 GB ^{※2} LPDDR5X SDRAM (拡張スロットなし)
容量 ^{※5※6} *TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。		SSD:512 GB (PCIe) 上記容量のうち約15 GBをリカバリー領域、約1 GBをシステム領域として使用 (ユーザー使用不可)
表示方式		14.0型 (16:10) WUXGA TFTカラー液晶 (1920×1200ドット) アンチグレア 外部ディスプレイ表示 ^{※7} :最大3840×2160 (30 Hz/60 Hz/120 Hz/144 Hz) 本体+外部ディスプレイ同時表示 ^{※7} :最大1920×1200:約1677万色
無線		無線LAN ^{※8} :Wi-Fi 6E対応 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax (6 GHz帯含む) 準拠 (5 GHzチャンネル帯:W52/W53/W56 ^{※9})、WPA3、WPA2-AES/TKIP対応 Bluetooth ^{※10} :v5.3 ワイヤレスWAN搭載されていません
インターフェース		USB Type-C [®] ポート (Thunderbolt™ 4対応 ^{※11} 、USB Power Delivery対応)×2 ^{※12} 、USB Type-A (5Gbps) ポート×2 (うち1つはスマートフォン充電対応を兼ねる) ^{※13} 、 LANコネクタ (RJ-45) 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T ^{※14} 、HDMI [®] 出力端子 (4K 144 Hz出力対応 ^{※15}) ^{※16} 、 ヘッドセット端子 (マイク入力+オーディオ出力) (ヘッドセットミニジャック3.5 mm (M3)) ^{※17} 、CTIA準拠)
カメラ		有効画素数:FHD 1920×1080ピクセル (約207万画素)、30fps、Windows Hello顔認証対応、プライバシーシャッター搭載、vHDR対応
サウンド機能		PCM音源 (24ビットステレオ)、インテル® High Definition Audio準拠、ステレオスピーカー (ボックス型スピーカー)、アレイマイク搭載
セキュリティ		Secured-Core PC対応 セキリティチップ:TPM (TCG V2.0準拠) 指紋センサー:タッチ式、電源ボタン一体型
キーボード		OADG準拠キーボード (87キー)、キーピッチ:19 mm (横)/19 mm (縦) (一部キーを除く)
ポインティングデバイス		高精度タッチパッド対応ホールパッド
外形寸法	パソコン本体	幅約314.4 mm×奥行き約223.4 mm×高さ約19.9 mm (突起部除く)
	質量	約1.039 kg
バッテリー	ACアダプター	約220 g (電源コード (約60 g) 除く)
	駆動時間 ^{※19} 充電時間 ^{※21}	JEITA3.0 ^{※20} 約11.5時間 (動画再生時)、約26.1時間 (アイドル時) 最大2.5時間 (電源オフ時)、最大2.5時間 (電源オン時)
消費電力 ^{※22}		最大約65 W
電源	バッテリーバック	11.58 Vリチウムイオン/定格容量4772 mAh
	ACアダプター ^{※23}	入力:AC100 V～240 V、50 Hz/60 Hz、出力:DC16 V、4.06 A、電源コードは100 V専用
頑丈性能	落下試験 (MIL) ^{※24}	76 cm落下試験 (26方向/動作時)
	振動試験 (MIL) ^{※24}	3方向×1時間 (各軸) (動作時)
	加圧振動試験 (当社独自)	100 kgf ^{※25} 加圧振動試験 ^{※26}
使用環境条件		温度:5℃～35℃、湿度:30%RH～80%RH (結露なきこと) 目標年度2022年度 12区分 13.9 [kWh/年] ㊦ AAA
環境	エネルギー消費効率/達成率 ^{※27}	○
	エネルギースタープログラム	○
	PCグリーンラベル	★★★V14
主な導入済ソフトウェア		○
付属品		Panasonic PC AIデバイスコントローラー、Panasonic PC Hub、Panasonic PC VWork ACアダプター、バッテリーバック、取扱説明書 等


*上記の商品はオープン価格です。オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。

※1 お買い上げ時にインストールされているOS、リカバリー機能を使ってインストールしたOSのみサポートします。 ※2 メモリー容量は1MB=1,048,576バイト。1GB=1,073,741,824バイト。 ※3 P-core:Performance-core、E-core:Efficient-core、低消費電力 E-core:Low-Power Efficient-core。 ※4 メモリーの増設はできません。 ※5 SSD容量は1GB=1,000,000,000/バイト、1TB=1,000,000,000,000/バイト、OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。 ※6 TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。 ※7 パソコン本体の外部ディスプレイコネクタは、パソコン用外部ディスプレイを接続するためのコネクタです。選択可能な解像度は、外部ディスプレイによって異なります。外部ディスプレイによっては、選択可能であっても正しく表示できない解像度があります。また、家庭用のテレビを外部ディスプレイとしてお使いの場合は、テレビに付属の取扱説明書で対応解像度をご確認ください。HDMI[®]対応ディスプレイを接続した場合、出力可能な最大解像度などの表示スペックは、接続機器の仕様により異なります。詳しくは接続機器の仕様をご確認ください。 ※8 有効距離は802.11b/g/n/ax (2.4GHz) 見通し約50m、802.11a/n/ac/ax (5GHz/6GHz) 見通し約30mです (電波環境、障害物、設置環境などの周囲条件や、アプリケーションソフト、OSなどの使用条件によって異なります)。 ※9 5GHz帯チャンネルを使用して本機と通信するには、W52/W53/W56のいずれかに対応した無線LANアクセスポイントをお使いください。また、6GHz帯チャンネルを使用して本機と通信するには、6GHz帯に対応した無線LANアクセスポイントが必要です。本機および無線LANアクセスポイントの暗号化設定をAESに設定する必要があります。詳しくは無線LANアクセスポイントのメーカーにお問い合わせください。IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠の表記は、他の準拠製品との接続性を保証するものではありません。 ※10 Bluetooth対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。BluetoothのバージョンはWindowsのバージョンに依存します。 ※11 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。 ※12 USB3.1 (Gen1/2)、Thunderbolt™ 4、USB Power Delivery、DisplayPort™ Alternate Mode に対応しています。USB Type-C[®] 対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。 ※13 USB1.1/2.0/3.0対応。USB対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。 ※14 コネクタの形状によっては、使用できないものがあります。伝送速度は理論上の最大値であり、実際のデータ伝送速度を示すものではありません。使用環境により変動します。 ※15 3840×2160ドット (30Hz/60Hz/120Hz/144Hz) 表示可能。 ※16 HDMI[®]対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。 ※17 ミニジャック3.5mm (M3) 対応の全てのヘッドセットの動作を保証するものではありません。 ※18 付属のバッテリーバック装着時。平均値。各製品で質量が異なる場合があります。 ※19 バッテリー駆動時間は動作環境・液晶の輝度・システム設定・OS等のアップデート適用状況により変動します。周辺機器接続や動作条件によって消費電力が著しく増加する場合、バッテリー駆動時間は大幅に短くなることがあります。 ※20 JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver. 3.0) に基づいて測定した目安の時間。 ※21 バッテリー充電時間は、動作環境・システム設定により変動します。完全放電したバッテリーを充電すると時間がかかる場合があります。 ※22 パソコンの電源が切れていて、バッテリーが満充電や充電していないときはパソコン本体で約0.5Wの電力を消費します。ACアダプターをパソコン本体に接続していても、電源コンセントに接続したままにしていると、ACアダプター単体で最大0.3Wの電力を消費します。 ※23 本製品はAC100V対応の電源コードを使用するため、AC100Vのコンセントに接続して使用してください。 ※24 MIL規格 (MIL-STD-810H) に基づいて、一部当社が指定した試験条件に従い、第三者機関にて試験しています。本製品の耐久性能は、無故障・無故障を保証するものではありません。故障した場合は点検 (有償) に出してください。 ※25 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/sec²で加速された時に生じる力のことです。kgの次の力force (ちから) を意味します。一方、SI単位 (国際単位) のN (ニュートン) について、1Nは、1kgの質量の物体が加速度1 m/sec²で加速された時に生じる力という意味です。つまり、1kgfは9.8Nとなります。 ※26 当社技術実験室にて、非動作時、天面と底面全体に均等に980N [100kgf] で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧迫性能は、無故障・無故障を保証するものではありません。 ※27 エネルギー消費効率とは、JIS C 62623 (2014) に規定する方法、および「エネルギーの使用の合理化に関する法律 (省エネ法) 解説～クワイアライアント型電子計算機編～ (目標年度2022年度)」 (JEITA) を参考に測定した年間消費電力量 [kWh/年] です。達成率の表示は、2022年度目標に対し、100%以上の場合:140%以上=AAA、110%以上～140%未満=AA、100%以上～110%未満=A、100%未満の場合:その値 (%) です。



■ Bluetooth対応プロファイル Classic ・A2DP ・AVRCP ・HCRP ・HFP ・HID ・OPP ・PAN ・SPP Low Energy ・HOGP

● コンピューターの廃棄・譲渡時におけるSSD内のデータ消去について
https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/pc/env/reuse


● 無線LANご使用時のセキュリティについて
https://jp-pc-support.connect.panasonic.com/supplement/wlan



パナソニック コネクト株式会社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。



このマークは省エネ法で定められた、2022年度までに達成しなければならない目標基準値の達成度合いを示します。省エネ性マークの左は達成率100 %以上を、省エネ性マークの右は達成率100 %未満を表します。



PCグリーンラベル
本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準を満たしています。基準・適合製品および環境性能レーティングの詳細は、<https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/pc/env/development>をご覧ください。

お問い合わせは・・・

パナソニック コネクト株式会社
モバイルソリューションズ事業部
〒540-8553 大阪府大阪市中央区城見2丁目2番33号 ytv京橋ビル

このカタログの記載内容は2025年9月現在のものです。

CF-JCC25J