

大画面ディスプレイ&圧倒的なパフォーマンスでキャンパスライフが快適に。

大学生活をレッツノートとともに



頑丈

落下や振動といったMIL規格※1に基づく試験を行い、実使用を想定した独自の厳しい判定基準をクリア。



軽量

質量約1.039 kg※2で、一日中持ち歩いていても疲れにくい。



長時間

バッテリー駆動時間約11.5時間※3（動画再生時）で、1日のキャンパスライフもバッテリー残量の心配なし。



品番	CF-FC6B9LAC	CF-FC6B8LAC
OS※4	Windows 11 Pro	
CPU	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 255H	
メインメモリー※5	32 GB (メモリーの増設はできません)	16 GB (メモリーの増設はできません)
ストレージ※6	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※7 JEITA3.0※3	約11.5時間 (動画再生時)、約26.1時間 (アイドル時)	
質量※2	約1.039 kg	
保証	4年間メーカー保証 (詳しくは各大学または大学生協までお問い合わせください。)	

※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-883C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 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。 ※3 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。 ※4 お買い上げ時にインストールされているOS。リカバリ機能を使ってインストールしたOSのみサポートします。 ※5 メモリーの増設はできません。メモリー容量は1 GB=1,048,576バイト。1 GB=1,073,741,824バイト。 ※6 SSD容量は1 GB=1,000,000,000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。TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。 ※7 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。



インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー



Get an easy Start to the day

Let's note

Let's note FCの主な仕様


		カム・グレイ	
品番		CF-FC6B9LAC	CF-FC6B8LAC
OS ^{*1}		Windows 11 Pro	
CPU	プロセッサー	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 255H	
	コア数	16コア	
	動作周波数	キャッシュ24 MB ^{*2} P-core ^{*3} 最大ターボ周波数5.10 GHz E-core ^{*3} 最大ターボ周波数4.40 GHz 低消費電力 LP E-core ^{*3} 最大ターボ周波数2.50 GHz	
	グラフィックアクセラレーター	インテル® Arc™ グラフィックス (CPU内に蔵)	
メインメモリー ^{*4}		32 GB ^{*2} LPDDR5X SDRAM (拡張スロットなし)	16 GB ^{*2} LPDDR5X SDRAM (拡張スロットなし)
容量 ^{*5} ^{*6}		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 ^{*8} 最大1920×1200:約1677万色	
無線		無線LAN ^{*9} Wi-Fi 6E対応 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax (6 GHz帯含む) 準拠 (5 GHz帯チャンネル帯:W52/W53/W56 ^{*10})、WPA3、WPA2-AES/TKIP対応 Bluetooth [®] 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 (5 Gbps) 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コネクター (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)、30 fps、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 セキュリティチップ:TPM (TCG V2.0準拠)	
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		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	パソコン本体 ^{*18}	約1.039 kg	
	ACアダプター	約220 g (電源コード (約60 g) 除く)	
バッテリー	駆動時間 ^{*19}	JEITA3.0 ^{*20} 約11.5時間 (動画再生時)、約26.1時間 (アイドル時)	
	充電時間 ^{*21}	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	ACアダプター ^{*23}	入力:AC 100 V ~ 240 V、50 Hz/60 Hz、出力:DC 16 V、4.06 A、電源コードは100 V専用	
	バッテリーバック	11.58 Vリチウムイオン、定格容量 4772 mAh	
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}	
		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/V] ㊦ AAA	
使用環境条件		○	
環境	エネルギー消費効率/達成率 ^{*27}	★★★V14	
	エネルギースタープログラム	○	
	PCグリーンラベル	○	
主な導入ソリューション		Panasonic PC AIデバイスコントローラー、Panasonic PC Hub、Panasonic PC VWork	
付属品		ACアダプター、バッテリーバック、取扱説明書 等	

※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1 MB=1,048,576/バイト、1 GB=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1 GB=1,000,000,000/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ーは、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ーです。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 (2.4 GHz) 見通し約50 m、802.11a/n/ac/ax (5 GHz/6 GHz) 見通し約30 mで (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 5 GHz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、6 GHz帯チャンネルを使用して本機と通信するには、6 GHz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 コネクターの形状によっては、使用できない場合があります。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 (30 Hz/60 Hz/120 Hz/144 Hz) 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3.5 mm (M3) 対応のすべ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等のアプリケーション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縮することがあります。 ※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の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0.5 W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なくても、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0.3 Wの電力を消費します。 ※23 本製品はAC100 V対応の電源コードを使用するため、AC100 V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。本製品の耐久性は、無振動・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 1 kgfは、1 kgの質量の物体が重力加速度9.8 m/sec²で加速された時に生じる力のことです。kgの次の単位は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、1 Nは、1 kg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を意味します。つまり、1 kgfは9.8 N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980 N/100 kgf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、無振動・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/V] 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:その他 (%) です。

● コンピューターの廃棄・譲渡時におけるハードディスク内のデータ消去について
https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/pc/enr/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

● 無線LANアクセスポイントについての詳細はこちらをご覧ください。
https://faq-pc-support.connect.panasonic.com/faq/show/66



安全に関するご注意

● ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源、電圧でお使いください。

保証書に関するお願い

● 商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受け取りのうえ、保存ください。なお、店名、ご購入日の記載のないものは無効となります。
・ パーソナルコンピュータの補修性能部品の最低保有期間は製造切後6年です。また、修理対応は国内のみです。
・ 製造番号は品質管理上重要なものです。お買い上げの際には商品本体に製造番号が表示されているか、また、保証書記載の製造番号と一致しているかお確かめください。

その他の付記事項

● 本製品では、ご使用中の製品から情報を、個人を特定できない形で弊社サーバーへ収集しています。その際に発生する通信費用はお客様ご負担となります。情報の活用法、通信費用の詳細については右記ホームページ、「ソフトウェア使用許諾書 第11条 情報収集」をご参照ください。 https://web.v2ork.panasonic.com/docs/kiyaku.html ● 本機には、弊社からの緊急のお知らせの有無を確認する機能があります。インターネットに接続するとき、定期的に当社のホームページを確認し、緊急のお知らせがある場合は告知画面を表示します。また万一、リコール対象 (弊社が無償で点検・修理、または交換などを行うこと) になった場合は、発火や火災などの事故を回避するため、事前のお知らせを行ったうえで、一部の機能 (充電機能など) を停止または制限する場合があります。 ● 搭載しておりますカラー液晶ディスプレイは精度の高い技術で作られています。画素欠けや常時点灯 (赤、青、緑色) するものがあります (有効画素:99,998% 以上、画素欠けなど<0.002% 以下)。液晶ディスプレイの構造上、特性により、見る角度によって色や明るさにむらが見える場合があります。また、画面の色合いは製品によって異なる場合があります。これは故障ではありません。あらかじめご了承ください。 ● ご使用時には若干の動作音が伴います。予めご了承ください。 ● 5.2 GHz帯 (W52) を使って登録局と通信を行う場合を除き、5.2 GHz帯/5.3 GHz帯 (W52/W53)/6 GHz帯 (W52/W53)/6 GHz帯を使って屋外で通信を行うことは、電波法で禁止されています。W52 (登録局を除く)/W53/6 GHz帯をご使用で、無線LANがオン状態でも本機を屋外で使用する場合は、あらかじめ5 GHz帯/6 GHz帯を無効にしておいてください。 ● Microsoftとそのロゴ、Windows、Windows ロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。 ● USB Type-C[®]はUSB Implementers Forumの登録商標です。 ● Intel、インテル、Intel ロゴ、Arc、Intel Core、インテルコアは、Intel Corporation またはその子会社の商標です。 ● QRコードはデンソーの登録商標です。 ● Let's note、ホールパッドはパナソニック ホールディングス株式会社の商標または登録商標です。 ● その他記載されている会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。 ● 写真はイメージです。 ● 画面はハズミ合成です。

その他使用上のお願い

● 本製品は日本国内仕様です。 ● 持ち運び時は、ディスプレイを開けたままや、ディスプレイを直接持って運ばないでください。 ● 製品に衝撃を与えたり、落としたりしないでください。 ● 製品を不安定な場所に置いたり、重いものをのせたりしないでください。 ● 直射日光のあたる場所や極端に高温や低温、または湿度の高いところに置かないでください。

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12月現在のものです。

CF-JD7K26A

● 製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。 ● 製品の仕様およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。

● 実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。

上手に使って上手に節電