

Panasonic CONNECT

2026

レッツノート FC
キャンパスオリジナルモデル

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 : 暗号化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-810Hに基づいて、一部当社が指定了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。※3 JEITAバッテリ駆動時間測定法(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、リカバリーオプション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 MB=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。



Let's note FCの主な仕様

		CF-FC6B9LAC	CF-FC6B8LAC
品番		カームグレイ	
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 16GB	
	コア数	キャッシュ24 MB ^② P-core ^③ 最大ターボ周波数5.10 GHz E-core ^④ 最大ターボ周波数4.40 GHz 低消費電力 LP E-core ^⑤ 最大ターボ周波数2.50 GHz	
	動作周波数	インテル® Arc™ グラフィックス(CPUに内蔵) 32 GB ^⑥ LPDDR5X SDRAM(拡張スロットなし)	
メインメモリー ^⑦		インテル® グラフィックス(CPUに内蔵) 16 GB ^⑧ LPDDR5X SDRAM(拡張スロットなし)	
容量 ^⑨		SSD:512 GB (PCIe) 上記容量のうち約15 GB をリバース領域、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カラーライセンス(1920x1200)ピクセルアングル 外部ディスプレイ表示 ^⑩ :最大3840x2160(30 Hz/60 Hz/120 Hz/144 Hz) 本体+外部ディスプレイ同時表示 ^⑪ :最大1920x1200(約167万色)	
無線		無線LAN ^⑫ :Wi-Fi 6E対応 IEEE802.11a/b/g/n/ac(6 GHz帯含む)準端末(5 GHzチャンネル帯:W52/W53/W56 ^⑬)、WPA3、WPA2-AES/TKIP対応 Bluetooth ^⑭ :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 ^⑮ ポート(Thunderbolt TM 4対応 ^⑯ 、USB Power Delivery対応) ^⑯ 、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) ^⑯ 、 LANコネクター(RJ-45)、1000BASE-T/1000BASE-T ^⑰ 、HDMI ^⑱ 出力端子(4K 144 Hz出力対応) ^⑲ 、 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) ^⑳ 、CTIA準規	
カメラ		有効画素数:FHD 1920x1080ピクセル(約207万画素)、30 fps、Windows Hello認証対応、プライバシーシャター搭載、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準端末、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 V2.0準規)	
キーボード		OADG準拠キーボード(87キー)、キーベース:19 mm(横)/19 mm(縦)(一部キーを除く) 高精度タッチパッド対応ホイールパッド	
ポイントティングデバイス		幅約31.44 mm×奥行き約223.4 mm×高さ約19.9 mm(突起部除く) 約1,039 kg	
外形寸法	パソコン本体	約220 g(電源コード(約60 g)除く)	
	パソコン本体 ^⑪	JEITA3.0 ^㉑ :約1.15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)	
質量		最大約65 W	
質量	ACアダプター	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 11.58 Vリチウムイオン、定格容量 4772 mAh	
	駆動時間 ^㉒	76 cm落下試験(26方向/動作時) 3方向×1時間(各軸)/動作時	
バッテリー	充電時間 ^㉓	100 kgf ^㉔ 加圧振動試験 ^㉕	
	充電時間 ^㉓	温度:5 °C~35 °C、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	
消費電力 ^㉖		● ★★★V14	
電源		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	
頑丈性能		● ○	
環境		● ○	
グリーン購入法		● ○	
主な導入済ソフトウェア		● ○	
付属品		● ○	

*1 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準端末のSSDを採用しています。*7 ハードディスク本体の外部ディスプレイコネクターは、ハードディスク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^㉗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は、接続機器の仕様を確認してください。*8 有効距離は802.11b/g/n(2.4 GHz)見通し:約50 m 802.11a/b/g/n/ac(5 GHz/2.4 GHz)見通し:約30 m^㉘(電波環境、障害物、設置環境などの周囲条件によって異なることがあります)。詳しくは接続機器の仕様をご確認ください。*9 5 GHz帯チャ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帯チャネルを使用して本機と通信するには、6 GHz帯に對応した無線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-XTS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(5 GHz/2.4 GHz)見通し:約30 m^㉙(電波環境、障害物、設置環境などの周囲条件によって異なることがあります)。*10 ThunderboltTM 4は、ThunderboltTM 3に比べて接続機器の動作を保証するものではありません。ThunderboltTM 4はWindowsのバージョンに依存します。*11 13 ThunderboltTM 4は、ThunderboltTM 4の使用のため周辺機器の動作を保証するものではありません。BluetoothTMのバージョンに依存します。*12 USB3.1 Gen1 対応、USB3.1 Gen2 対応、USB3.2 Gen1 対応、USB3.2 Gen2 対応、USB4 対応^㉚。*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ません。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表示するものではありません。使用環境により変動します。*15 3,840x2,160(30 Hz/60 Hz/120 Hz/144 Hz)表示可能。^㉛ *16 HDMI^㉗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2.5 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 15 18 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等のアップデート実行状況により変動します。周辺機器接続や動作環境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。*19 20 JEITA^㉑バッテリー充電作動時間測定法(Ver. 3.0)に基づいて測定した充電時間。*20 1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。完全充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。*21 1バッテリー充電時間が切れていく、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ている場合、電源コンセントに接続したときにACアダプター一体で最大0.3 Wの電力の消費します。*22 本製品はAC100 V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。*23 本製品では、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、当社が指定した試験条件^㉖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、無破損・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の次にはforce(カウル)を意味します。つまり、1 kgfは0.8 Nになります。*26 当社技術実験室にて、非動作時、天面と底面全面に均等に約980 N/100 kgfで圧迫した状態で振動試験実施。本製品の耐圧性能は、無破損・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「エネルギーの利用に関する法律(省エネ法)解説」クラフト^㉗型電子計算機類～(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%以上の場合は140%以上=AAA、110%以上~140%未満=A、100%以上~110%未満=A、100%未満の場合その値(%)です。

●コンピューターの廃棄・譲渡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/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>

オプション

品名	品番	メーカー希望小売価格(税込)
カームグレイ用バッテリーバック(同等品を本体に標準添付) ^㉖ ・質量:約285 g ^㉗	CF-VZSU2JJS	27,500円
ACアダプター(同等品を本体に標準添付) ・質量:約220 g(本体)、約60 g(電源コード)	CF-AA6412AJS	11,000円
ACアダプター(USB Power Delivery対応) ・質量:約140 g(本体)、約60 g(電源コード)、約36 g(USB接続ケーブル)	CF-AAP652HJS	8,800円
ACアダプター(USB Power Delivery対応) ・質量:約215 g(本体)、約60 g(電源コード)、約36 g(USB接続ケーブル)	CF-AAP102HJS	13,200円
プライバシーフィルター	CF-VPS21JS	オープン価格*

*オーブン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。

*1 本機専用の充電式電池です。変形・ショート・分解・改造をしないでください。発熱・発火・破裂につながります。

*2 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。



Windows 11
Get an easy Start to the day

●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>

●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。 ・パソコンコンピューターの補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後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負担となります。情報の活用や、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契約 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通知機能があります。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。また一方、リコール対象(弊社が無償で点検・修理、または交換などを実行することになった場合)には、発火や火災などの事故を回避するため、事前にお知らせを行なううえ、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ディスプレイは精巧な高い技術で作られていますが、画面欠けや色合いは製品によって異なる場合があります。これら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1/2 GHz帯(W53)、6 GHz帯を無効にしておくください。●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 ^㉗ はUSB Implementers Forumの登録商標です。●Intel、インテル、Intelロゴ、Arc、Intel Core、インテルロゴは、Intel Corporationまたはその子会社の商標です。●QRコードはデンソーソリューションズ株式会社の登録商標です。●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。●画面はハメ込み合成です。
----------	---

その他使用上のお願い	●本製品は日本国内仕様です。●持ち運ぶ時は、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。●製品に衝撃を与えると落したりしないでください。●直射日光のあ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。
------------	--

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

T540-8553 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-D7K26A

●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。

上手に使って上手に節電

●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。