

パナソニック・ノートパソコン

Let's note

CF-FC6B8LAC

Panasonic
CONNECT

Let's note

FC

14.0型
大学生協モデル

速報版

校費（研究費）でのご購入をご検討中のお客様へ

商品単価が20万円を超えておりますので、管財課様経由での調達となります。

御見積書を発行いたしますので、

ご希望の際は、店頭係員、または下記までお気軽にお問い合わせください。

E-mail: ku-shop@kandai.ne.jp

大画面とモバイルを両立！教職員様に最適なビジネスノートPC！

core
ULTRA
7



14
インチ

16
GB

512GB
SSD

台数
限定



Copilotキー搭載の「AI PC」

Windows11
Pro

パナソニック ノートパソコン アカデミックモデル（2026）
Let's note CF-FC6B8LAC

2026年2月下旬入荷予定
ご予約受付中！

税込組価 **¥269,500**

¥245,000（税抜）



関西大学生活協同組合

購買店（パソコン・校費カウンター）凍風館3階

E-mail: ku-shop@kandai.ne.jp TEL: 内線74-394 直通外線06-6368-7539 FAX: 06-6368-7558

設置、設定、調整費用などは含まれておりません。

Let's note FCの主な仕様

		カームグレイ
品番		CF-FC6B8LAC
OS ^①		Windows 11 Pro
CPU	プロセッサー コア数	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 255H 16コア
	動作周波数	キヤノン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
	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)
メインメモリー ^⑥		16 GB ^⑦ LPDDR5 SDRAM (拡張スロットなし)
容量 ^⑧		SSD:512 GB (PCIe)
表示方式		上記容量のうち約15 GBをリバーリ領域、約1 GBシステム領域として使用(ユーザー使用不可)
無線		14.0型(16:10)WUXGA TFTカラーライド(1920x1200)ピントアンチグレア 外部ディスプレイ表示 ^⑨ :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 ^⑩ :最大1920x1200(約167万色)
インターフェース		無線LAN ^⑪ :Wi-Fi 6E対応 IEEE802.11a/b/g/n/ac(ax(6 GHz帯含む))準端(5 GHzチャンネル帯:W52/W53/W56 ^⑫)、WPA3、WPA2-AES/TKIP対応 Bluetooth ^⑬ :v5.3 ワイヤレスWAN:搭載されていません
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, ブ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、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準端)
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) 高精度タッチパッド
外形寸法	タッチパッド	幅約34.14 mm×奥行き約223.4 mm×高さ約19.9 mm(突起部除く)
	パソコン本体	約1,039 kg
質量	パソコン本体 ^⑮	約220 g(電源コード(約60 g)除く)
	ACアダプター	JEITA3.0 ^⑯ :約1.15時間(動画再生時)、約26.1時間(アイドル時)
バッテリー	駆動時間 ^⑰	最大2.5時間(電源オフ時)、最大2.5時間(電源オン時)
	充電時間 ^⑱	最大約65 W
消費電力 ^⑲	ACアダプター ^⑲	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リチャージャブル、定格容量 4772 mAh
	バッテリーバック	76 cm落下試験(26方向/動作時)
頑丈性能	落下試験(MIL) ^⑳	3方向×1時間(各軸)/動作時
	振動試験(MIL) ^㉑	100 kgf ^㉒ 加圧振動試験 ^㉓
使用環境条件		温度:5 °C~35 °C、湿度:30 %RH~80 %RH(結露なきこと)
環境	エネルギー消費効率/達成率 ^㉔	目標年年度2022年度 12区分 13.9 [kWh/年] AAA
	エネルギー・スターラベル	○
主な導入済ソフトウェア	グリーン購入法	★★★V14
	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

*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本体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確に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(2.4 GHz)見通し:約50 m 802.11a/b/g/n/ac(ax(5 GHz)/2.4 GHz)見通し:約30 m²(電波環境、障害物、設置環境などの周囲条件によって異なります)。*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(ax(5 GHz)/2.4 GHz)見通し:約30 m²(電波環境、障害物、設置環境などの周囲条件によって異なります)。*10 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3に準端機器も接続可能です。*11 13 USB3.1 Gen2(2.0.3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。*12 13 USB3.1 Gen2(2.0.3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。*13 13 USB3.1 Gen2(2.0.3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ことがあります。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 3840x2160@30(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 18Wのバッテリーバッケージ装着時。平均値。各製品ごとに質量が異なる場合があります。*19 バッテリ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条件によって消費電力が著しく増加する場合、バッテリ駆動時間は大幅に短くなることがあります。*20 JEITAバッテリ動作時間測定定義(Ver. 3.0)に基づいて測定した実際の時間。*21 バッテリ充電時間は、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差し込む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0.5 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、ACアダプター一体で最大0.3 Wの電力の消費します。*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、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(からり)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の質量の物体が重力加速度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になります。*26 当社技術実験にて、非動作時、天面と底面全員に均等で約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「エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)解説」[クリアード](#)型電子計算機類～(目標年年度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>

●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 弊社には、弊社からの緊急のお知らせに関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、または交換などを実行すること)になった場合は、発火や火災などの事故を回避するため、動作環境:屋外で通信を行つたうえで、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ディスプレイは精巧な高い技術で作られています。画面欠け(色合)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。すみません。●2.5 GHz帯(W52)をUSB端子で登録局と通信で本機を屋外で使用する場合は、あらかじめ5.2 GHz帯(W52/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®はUSB Implementers Forumの登録商標です。●Intel、インテル、Intel ロゴ、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コードはデンソーの登録商標です。●その他の登録されている会社名、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。●画面はハッシュ込み合成です。
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て運ばないでください。●製品に衝撃を与えると、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。 OF-JD2K26A
----------	--

●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