

台数
限定

14.0型の大型ディスプレイ、 軽くて頑丈な高性能モデルのノートPC

Panasonic CONNECT Let's note CF-FV4

千葉商科大学生協
オリジナルモデル

Officeなし
(大学包括ライセンスのため)

購入サイトはこちら



OS	Windows11Pro
CPU	Intel 第13世代 Core i7
メインメモリ	16GB
大容量記憶装置	SSD 512GB
液晶画面	14.0型 (3 : 2) QHD TFTカラー液晶 (2160×1440ドット)
バッテリー駆動時間	動画再生時約 7 時間 アイドル時約23時間
本体重量	約1.099kg
外形寸法	幅約308.6mm × 奥行約235.3mm × 高さ約18.2mm (突起部、パンパ部除く)
内蔵 インターフェイス	USB3.1 Type-C×2 (USB Power Delivery対応) USB Type-A×3 外部ディスプレイ出力端子 RGB、 HDMI×1 、LAN コネクター ヘッドセット端子 (マイク) SDカード
カメラ	顔認証対応カメラ、有効画素数：最大 1920×1080ピクセル (約207万画素) アレイマイク搭載
無線通信機能	Wi-Fi 6E 対応 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax (6GHz帯含む) Bluetooth®

千葉商大生協
オリジナル

税込
価格 **177,000 円**

**購入者
限定** さらに便利と安心を!生協オリジナルPC付属品

①インナーバッグ
シーンを選ばず使えるカジュアルインナーバッグです。未使用時には中に収納可能なクッション付きソフトハンドルや、小物類を収納できるフロントポケットがついています。
市場価格:1,500~2,000円相当

②Bluetoothマウス
Bluetooth(R)5.0規格に対応したMサイズの3ボタンIR LEDマウス。クリック音が静かで、授業中や夜間の使用にもおすすめ。さらに、抗菌加工で本体を清潔に保ちます。
市場価格:1,500~2,000円相当

パソコン本体セット内容

各セットに
含まれています

- パソコン本体
- メーカー保証4年間
- 動産保険4年間
- Bluetoothマウス
- インナーケース
- オリジナルセットアップテキストPDF&動画

学生の おすすめポイント



- ☑ スナップレイアウトが使いやすい**大画面**
- ☑ 大画面なのに持ち運びが楽な**軽量設計**
- ☑ 授業中に切れる心配なし、**駆動時間17時間のバッテリー**
- ☑ 変換器を買う必要なし、**充実のインターフェース**
ACアダプターとUSB Type-Cの両方に対応した充電方法

Panasonic CF-FV4 おすすめポイント

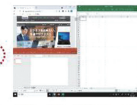
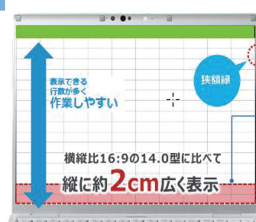


画面が大きい

スナップレイアウトが使いやすい大画面

小さな画面を見続けるのは負担ですよ…
このPCは画面が大きめなので目が疲れにくいです。

縦長コンテンツ・A4資料が見やすいから学習効率UP



14.0型大画面
画面分割して複数アプリを
使用しても
編集・閲覧がしやすい。

3:2比率で縦に長い
縦長コンテンツの閲覧・編集がしやすい



スナップレイアウトとは

複数のウィンドウを簡単に整理して表示させる機能のことで、資料を見ながらレポートを書くことや様々なアプリを1画面で併用する際に使用します。この機能を使う際、画面が小さいと資料が見づらくなってしまうなど不便が生じてしまいます。しかしこのパソコンならスナップレイアウトを十分に生かせると思います。



軽い

大画面なのに持ち運びが楽な軽量設計

他の提案機種に比べて大きめなのに持ち運びも楽な軽量設計になっています。通学の負担になりにくいです。



バッテリー持続時間が長い

授業中に切れる心配なし、駆動時間17時間のバッテリー

全教室全席に電源が完備されているわけではありません。ですがこのPCなら充電切れを気にすることなく使うことができます。



ACアダプターとUSB Type-Cの
両方に対応した充電方法

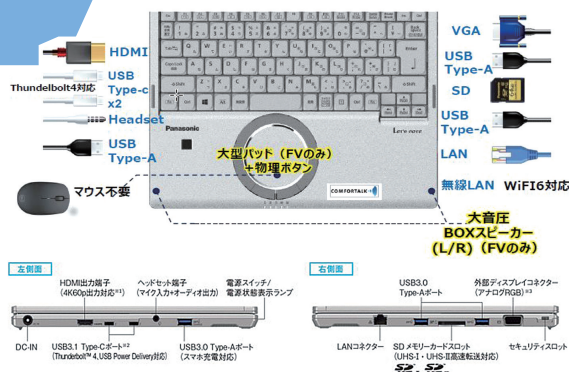
2種類の充電方法に対応しているので、万一ACアダプタを忘れてしまっても
友達にUSB Type-C充電器を借りれば充電できます。



インターフェースが充実

変換器を買う必要なし、 充実のインターフェース

授業内のプレゼンでは自身のPCを使う
ことがほとんどです。
このPCでは個別に変換ケーブルを用意
する必要はありません。



レッツノートは市場ではハイエンドパソコンのため高額ですが、今回大
学生への提案ということで、高額ではありますが、お買い得な価格に
なっているのでお勧めです。

詳細なスペックは、QRコードからメーカー仕様シートをご覧ください

