

総合結果

# 高い基本性能とエンタメ適正でASUSが他を圧倒!



## Windows 11搭載ノートPC格付けランキング評価結果

順位	製品名	実勢価格	総合点	基本性能	価格	映像 (ディスプレイ)	音声 (スピーカー)	キーボード・タッチパッド	カメラ・マイク	外観・インターフェース	サポート
1位	ASUS Vivobook Pro 15 OLED M3500QA	14万9800円	72/100	15/15	7/15	15/15	7/10	7/10	4/5	11/20	6/10
2位	Dynabook dynabook F6/U P1F6UPBS	17万280円	66/100	6/15	2/15	13/15	8/10	8/10	3/5	16/20	10/10
2位	Dell Inspiron 15 3511	13万4800円	66/100	9/15	10/15	12/15	10/10	6/10	3/5	11/20	5/10
4位	マウスコンピューター mouse B5-R7-H	12万780円	64/100	11/15	12/15	7/15	4/10	7/10	3/5	13/20	7/10
5位	日本HP HP 17s-cu0001TU	15万2900円	62/100	13/15	6/15	9/15	7/10	7/10	4/5	11/20	5/10
6位	富士通クライアントコンピューティング LIFEBOOK AH50/F3	15万9280円	60/100	8/15	5/15	11/15	10/10	8/10	3/5	9/20	6/10
7位	VAIO VAIO S15	17万1380円	58/100	6/15	2/15	13/15	6/10	8/10	3/5	16/20	4/10
8位	Lenovo IdeaPad L360i 82HL00C1JP	13万1780円	54/100	10/15	10/15	3/15	6/10	6/10	3/5	13/20	3/10
9位	NEC LAVIE N15 N1530/CA	11万7780円	51/100	5/15	14/15	3/15	4/10	7/10	3/5	11/20	4/10

スタンダードノートは、メーカーのイチ推しPCを戦わせた今回の特集。集まったPCは10万円以上の製品だけに、テスト上の性能差はあるものの、体感的には大差を感じませんでした。むしろ、大きな違いを感じたのは、内部性能よりメーカーごとのこだわりや姿勢、特徴が大きく表れる外装の部分。例えば富士通のキーボードは触り心地と打ち心地が最高だったし、キーボードの打ちやすさはVAIOが抜群でした。パソコンはとかく、CPUやメモリなどのスペックに目が行きがちですが、10万円以上のスタンダードノートに関しては、外装の部分で選ぶのもアリといえます。ちなみに、今回1位のASUSだけは別格。画面のキレイさだけでも特筆ものですが、内部性能も頭ひとつつけている印象で、約15万円とやや割高さはあるものの、予算内であれば即購入したい製品中といえます。

### テストした結論

15型以上のノートPCはメーカーのこだわりや姿勢が性能やつくりの色濃く出ていました!

## ランキング結果は以上でしたが……テスターが選んだ用途別の一台はコレ!

親・子どもとみんなで使いたい

### 家族共有 重視派



#### タッチパネル&2in1で操作簡単!

「dynabook F6/U」は大画面ながらタッチ操作も可能なので、子どもや年配者がいる家庭の家族共有PCにピッタリです。基本性能はミドルクラスなので処理重めの作業は向きませんが、簡単な作業や学習用途なら不足はありません。

大画面なのに2in1なので家族全員で使えるのがいいです!



編集部 下田

できれば購入費は抑えたい……

### 価格 重視派



#### 基本性能は高いのに価格抑えめ!

Ryzen 7、メモリ16GB、ストレージ512GBと高性能ながら、約12万円で購入できるコスパの高さが魅力。映像性能が今ひとつでエンタメ用途は苦手ですが、基本性能が高いので仕事用には最適です。弱点は外部モニターで克服できます。

コスパがとにかく高い!仕事用の一台として欲しくなりました



PCライター 高橋亮さん

動画や音楽もきっちり楽しみたい!

### エンタメ 重視派



#### 有機ELディスプレイがとにかく美しい!

今回1位の本機は、発色と視角が抜群の有機ELパネルを採用し、とにかく画面が美しい。しかも600nitsの高輝度、色鮮やかなDCI-P3 100%色域と、スペック面でも最強。これが約15万円で買えるのは何かの間違いだと感じる価格です。

有機ELのPCがこの価格だなんて奇跡の一台です!!



AV評論家 折原一也さん