

Lists -デュアルディスプレイについて

 1
 デュアルディスプレイのススメ
 P3

 2
 機能説明
 P5

 3
 サブディスプレイの購入
 P11

 4
 追伸
 P13



1 -デュアルディスプレイのススメ

デュアルディスプレイについては動画でも説明しています。

https://youtu.be/W8Bha7I6XDg

動画の中でも話していますが、サブモニターの設置は本当におススメです。 あなたが作業スピードの遅さに悩んでいるのであれば 環境を少し整えるだけで悩みが解決するかもしれません。

今回、僕もサブモニターを買い換えようと思い リサーチ作業に向いているモニターを調べてみました。



1 -デュアルディスプレイのススメ

おススメのスペック

- ・パネルの種類 : IPSパネル
- ・解像度 : フルハイビジョン(1920×1080)
- ・非光沢処理(ノングレア)
- ・フリッカーレス設計
- ・ブルーライト軽減機能

上記の性能を参考にして、パソコンの端子に合ったモニターを選びましょう。 入力端子については以下のページで確認できます。 「入力端子をチェック」という項目の部分です。

http://kakaku.com/pc/lcd-monitor/guide_0085/



スペックについて一つずつ説明していきます。

2 パネルの種類

パネルの種類には主に3週類があります。

TNパネル:画面の切り替わりが早いが視野角が狭い。安い。ゲーム向き。

VAパネル:視野角、応答速度は標準。

IPSパネルよりも視野角が狭くコントラストは悪い。

IPSパネル:応答速度が遅く値段が高い。目が疲れにくく視野角が広い。

色がきれい。

目が疲れにくくて商品画像をしっかり確認できるので IPSパネルが最適ですね。



3 画面サイズ

画面サイズは作業スペースによって決めましょう。

スペースが少なければ小型のモニターでも問題ありません。

リサーチ中に画面を2分割して表示した時の見やすさが違うのでスペースに余裕があれば24~26インチのものがおススメです。

画面サイズについては画面の右上と左下を結んだ対角線の 長さで求められているので 実際の大きさは商品説明欄で確認するようにしましょう。



4 解像度

一般的なノートパソコンにはグラフィックボードなどの 画像処理専門のCPUは搭載されていません。

その為、解像度が高すぎるとCPUに負担がかかり 処理速度が低下してしまいます。

なので、4K画質のディスプレイは必要ないですね。

解像度はフルハイビジョン(1920×1080)までの物でいいと思いますよ。



5 非光沢処理

ノングレアともいわれる加工で 画面への映り込みが少ない仕様になっています。

グレア加工のディスプレイは映画等を見るのには優れていますが 長時間画面を見るのには適していません。

なのでノングレアのサブモニターを選びましょう。



6 フリッカーレス設計

フリッカーとは、ちらつき現象のことです。

このちらつきは実際に認識することはあまりありませんが 長時間作業するパソコンの画面で起こっていると 目に負担がかかります。

そのちらつき現象が起こらない仕組みになっているのが フリッカーレス設計です。



7 ブルーライト軽減機能

この機能はそこまで優先する必要はありません。

付属の物は値段が高くなるので 予算に限度が有るならば以下の方法で対応しましょう。

- ・ 画面の色合い設定で対応する
- ・ ブルーライト低減のパソコン用眼鏡を使用する

無料で付くなら欲しい機能、といったところです。



3-サブディスプレイの購入

今すぐディスプレイを導入する意味

作業環境によってあなたに合うモニターは変わってくるので接続の方法とサイズ、価格帯を決めてから探しましょう。

ただ、動画でも話していますが モニターを買うお金を貯めるために2ヵ月間購入を我慢するならば 今すぐヤフオクで安いディスプレイを購入してください。

そのくらい、サブディスプレイがあると作業効率が上がりますよ。



8

3-サブディスプレイの購入

今回紹介した条件でAmazonで縛りこみを行うと 450件ほどのディスプレイがヒットします。

https://www.amazon.co.jp/s/ref....

ちなみに、動画で紹介しているような 持ち運べるモバイルディスプレイ一覧は以下です。

https://www.amazon.co.jp/s/ref=nb_sb_noss....

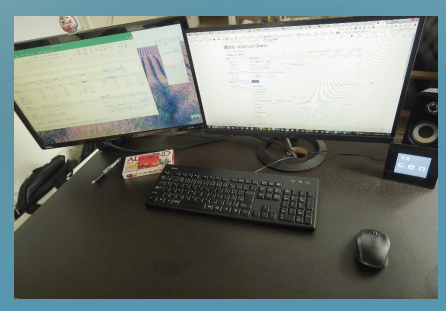


9

条件に合うモニターを設置しました

ちなみに僕が購入したモニターは この商品です。

かなり作業がしやすくなったので 小さいモニターを 5年も使い続けていたのを 後悔しました・・笑



https://www.amazon.co.jp/dp/B06VT3DVBD

