



デュアルディスプレイについて

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

1

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種類があります。

TNパネル：画面の切り替わりが早いが見野角が狭い。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と確認できるので
IPSパネルが最適ですね。



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インチのものがおすすめです。

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。



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。



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。



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。



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

8

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カ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。



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...

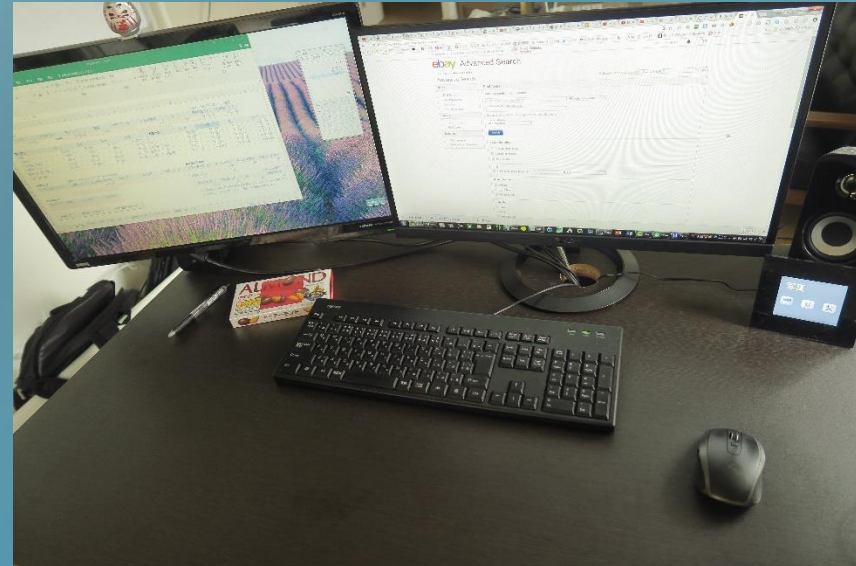


9

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>

