

まぶしさを抑えメリハリのあるコントラストと  
あざやかさをより鮮やかな色彩に・・・

ノートタイプ  
フィルターの  
決定版



美しい色彩は目にやさしくからだに嬉しい！

# 彩

note SAI

●●● ノート エスエーアイ

● **色合いはそのまま眩しさをカット**  
目の疲れない明るさにしながら  
あざやかな色合いは変わりません。

可視光線透過率  
**70%**

● **フラット表面**  
メリハリのある  
鮮やかな発色

● **安全に安心操作**  
気になる有害要素をカット！  
安心してパソコン作業！

● **電磁波  
静電  
紫外線**  
をカット

解決策



**試して選ぶ!**

HIKARIフィルターだけの**無料お試し制度**

新品を一週間お貸しいたします。お申し込み・お問い合わせは裏面で...

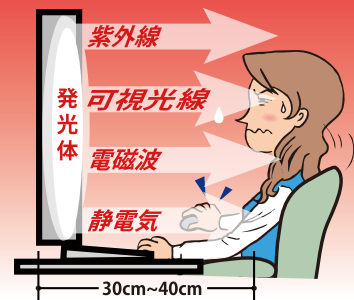
# 彩

美しい色彩は目にやさしくからだに嬉しい！



## 目の疲れの原因は？ 明るすぎるパソコン。

怖いパソコン病は強い可視光線とさけられない有害要素が原因…



明るくなくても操作距離は変わらないので、  
眼の負担が増します。



### 強い可視光線

● ディスプレイに表示される文字や図形は揺れている。

### 肩こり・頭痛

眼の奥の痛み・眼が乾く・眼の充血・背中・  
腰の痛み・ストレス・気力の喪失・不定愁訴

### 電磁波

生殖機能障害  
・自律神経失調症



### 静電気

ドライアイ  
・皮膚炎・角膜障害

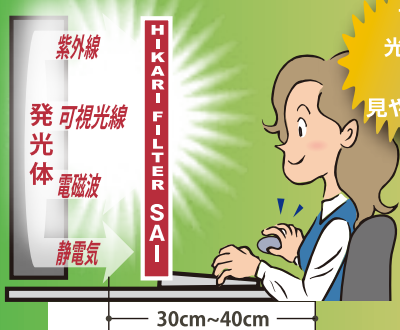


### 紫外線

視力低下  
・白内障・緑内障



## 健康障害となる要素は全て取り除き 色あざやかに



フラット表面で  
光の拡散をなくし  
色彩豊かに  
見やすいコントラスト

多層膜により映り込みを低減した色鮮やかな画面。

① 強すぎる可視光線を70%に抑えます。

② 静電気・電磁波をカットします。

③ 外光や照明など画面への映り込みを極限までおさえます。

④ 指紋などの汚れを防ぎクリアな画面を維持します。

- ① 強い可視光線カット(A)
- ② 文字のゆれカット(B)
- ③ 紫外線カット②
- ④ 静電気カット③  
(導電性透明金属膜)
- ⑤ 電磁波カット④  
(導電性透明金属膜)
- ⑥ 外光反射カット  
(外光反射率)
- ⑦ 汚れ防止

## コントラストの高い彩り豊かなノートパソコン用フィルター

### ● 主な機能

- ① **【可視光線】** (A)目の疲れの最大有害要素である強すぎる可視光線をカット。(B)モニタ周辺の自然光を調整、気になる文字のゆれや画面の白けを解消。
- ② **【紫外線】** 長時間作業で目や顔面に直射する紫外線を94.8%カット。
- ③ **【静電気】** 空気中の埃が目や皮膚を直撃、ドライアイ、皮膚炎や角膜障害の原因になっている静電気を、導電性透明金属膜を通して完全に遮断。
- ④ **【電磁波】** 不安な電磁波(低周波の電界)を導電性透明金属膜により極限までシャットアウト(99.6%)。

※割れない厚さ0.8mmのポリカーボネート。

### ● 機能表

可視光線透過率①		紫外線カット②	静電気カット③ (導電性透明金属膜)	電磁波カット④ (導電性透明金属膜)	外光反射カット (外光反射率)	汚れ防止
強い可視光線カット(A)	文字のゆれカット(B)					
64.6%	94.8%	94.8%	99.6%	0.02%		

● 基材…光の透過性に優れたポリカーボネートを採用。表面硬度が高いためキズの心配もありません。● 静電気、電磁波対策のため導電性透明金属膜を施しています。  
● 内はノートパソコンに適した重要な機能です。 ■ 検査機関 ● 財団法人 日本眼鏡普及光学器検査協会 ● 一般社団法人 KEC関西電子工業振興センター 生駒試験所

### ■ 品番／価格表 (表示価格には消費税は含まれておりません)

サイズ (mm) ヨコ×タテ	品番	価格
15.0インチ (305×229)	SAI - 150LZ/FP	¥20,000
17.0インチ (338×271)	SAI - 170LZ/FP	¥26,000
15.4Wインチ (331.5×207)	SAIW-154LZ/FP	¥20,000
15.6Wインチ (345×194.5)	SAIW-156LZ/FP	¥20,000

※価格表に記載されていないその他の機種もご注文を承ります。お問い合わせください。

お申し込み・お問い合わせは

製造・発売元

映像から目を守って39年  
**光興業株式会社**  
<http://www.hikaric.com>

