

- ・窓ガラスやケースに紫外線防止フィルムやスプレーを施す(ケースに貼る場合は透明度に問題があるかもしれない)
- ・蛍光灯も紫外線を出すのでケースにも対策した方がよい
- ・UVカットアクリルケースを使う
- ・太陽光もヤバいが蛍光灯もヤバいのでなるべく離して飾る。

335 名前：ぼくらはトイ名無しキッズ 投稿日：05/01/1710:03:24 ID: XrS90hMv

>>305

いちいちケースに紫外線防止フィルム張るくらいなら、部屋の窓にがっつり貼ったほうが手っ取り早くね？

自分の肌の紫外線対策にもなって一石二鳥だw

386 名前：ぼくらはトイ名無しキッズ メール：sage 投稿日：05/02/21 16:21:54 ID:???

>>335

蛍光灯なんかの照明も実は顔料を劣化させる紫外線を出している、なので外部からの紫外線を遮断しただけではダメです

その場合、紫外線を出さないタイプの蛍光灯なども導入しましょう。

387 名前：ぼくらはトイ名無しキッズ メール：sage 投稿日：05/02/21 19:26:53 ID:???

>>386

無紫外線蛍光灯は高額なので、紫外線除去フィルムを買ってきて巻くというのも手だ

400 名前：ぼくらはトイ名無しキッズ メール：sage 投稿日：05/03/06 17:10:57 ID:???

アクリ屋というサイトでUVカットアクリルケースを注文してみました。

<http://yotsuba11.hp.infoseek.co.jp/img-box/img20050306170700.jpg>

UVカットの特性上、多少黄色がかってしまうようですが、

またセミオーダー制で大きさもミリ単位で指定できるのがいいです。

あとは土台としてガラス板のオーダー店でも見つけられれば完璧かな？

401 名前：ぼくらはトイ名無しキッズ メール：sage 投稿日：05/03/06 17:12:14 ID:???

書き忘れ、左がUVカットのやつです；

410 名前：ぼくらはトイ名無しキッズ メール：sage 投稿日：05/03/08 22:36:51 ID:???

日光を当てなけりゃいいのか

部屋の蛍光灯は大丈夫だよな？

411 名前：ぼくらはトイ名無しキッズ メール：sage 投稿日：05/03/08 22:47:36 ID:???

当然ダメです。

415 名前：ぼくらはトイ名無しキッズ メール：sage 投稿日：05/03/10 01:56:52 ID:???

>>413

UVカットも100%カットじゃないしね・・・

423 名前：ぼくらはトイ名無しキッズ メール：sage 投稿日：05/03/12 03:12:29 ID:???

天上天下に付いてたフィギュア。

直射日光に当たってないのに買って三日で窓方向の肌が変色した。(紫外線が壁などに反射して当たっているっぽかったが)

昼間は仕舞って夜は蛍光灯に当たってるけど数ヶ月たっても変色は殆ど進んでない。

太陽に比べれば蛍光灯の紫外線は圧倒的に少ないような気がするので、とりあえず太陽光にだけ気をつけてる。

427 名前：ぼくらはトイ名無しキッズ メール：sage 投稿日：05/03/13 16:38:45 ID:???

オレは、パーティクルボードベース、前面ガラスのCDケースを買って、素直にガラス面にUVカットフィルムを貼って飾ってる。

最初、ケースの内側面にビニール臭のきつい塗料被膜があったのでこれもガリガリ削ってパーティクルボードの素材面を剥き出しにした。

だが、パーティクルボードそのものに含まれる接着剤つうか充間剤が揮発してPVCを痛めやしないか気が気じゃないw

なんかね、合板素材とかに特有の化学成分臭がそこはかたなく漂ってるorz

435 名前：ぼくらはトイ名無しキッズ 投稿日：2005/03/22(火) 20:49:04 ID:56bnTz/2

蛍光灯より太陽光の方が紫外線が遥かに強烈だが、フィギュアの為に窓ガラスにUVカットフィルム入れようかと思ってる

こんなの

<http://www.clean-net.jp/uvcut.html>

防犯効果もあるし一石二鳥。

誰か同様なの試した人が居たらレポきぼんぬ

436 名前：ぼくらはトイ名無しキッズ メール：sage投稿日：2005/03/22(火) 20:53:49 ID:???

UVカットフィルムなら代走に行けば200円で売ってる

効果の程はわからんが俺は窓に貼ってるぞ

438 名前：436 メール：sage 投稿日：2005/03/23(水) 00:26:33ID:???

透明度は高くないので、ケース貼りには向いてないと思う

それと1枚の大きさがそれほど大きくない

俺の場合、3枚必要だった

439 名前：435 メール：sage 投稿日：2005/03/24(木) 18:17:28ID:???

いろいろ検討した結果

<http://www.mitsuba.co.jp/car/window.html>

こういうのが一番楽で費用もかからないので試してみます。

440 名前：ぼくらはトイ名無しキッズ メール：sage投稿日：2005/03/24(木) 21:53:12 ID:???

A4x3枚

<http://www.sanwa.co.jp/product/syohin.asp?code=JP-UVA4>

441 名前：ぼくらはトイ名無しキッズ メール：sage投稿日：2005/03/24(木) 22:58:22 ID:???

>>440

その手の製品は2つほど試したけど、思ったより透明度が悪いよ

張り方が下手なのかも知れんけど

443 名前：ぼくらはトイ名無しキッズ メール：sage投稿日：2005/03/30(水) 13:43:54 ID:???

>>439

効果持続期間が6ヶ月位みたいだから、長期スパンで考えると

フィルムタイプのほうが安くつく可能性があるな。

444 名前：ぼくらはトイ名無しキッズ メール：sage投稿日：2005/03/31(木) 19:07:09 ID:???

>>435

太陽光と蛍光灯では、蛍光灯の紫外線量の方が多し筈だが、そちらの蛍光灯はガラスにでも覆われているのか？

褪色の場合、熱の影響も考えられるので、紫外線だけに気をとられない方が良い

後学のために、褪色した物と褪色した色、それから褪色した時の状況や室内環境を教えてほしい

445 名前：ぼくらはトイ名無しキッズ メール：sage投稿日：2005/03/31(木) 23:54:05 ID:???

>>444

>太陽光と蛍光灯では、蛍光灯の紫外線量の方が多し筈

え？ そのの？

の割には、外に出かける人よりも恐らく蛍光灯が延々と灯っているであろう

室内に居座り続けるヒキオタのほうが生っちょろい気がしなくもないが？

人間の肌の日焼けは紫外線以外の要因にも左右されるんだっけ？

オレ、>>435じゃないけど教えて箱の中の人。

447 名前：ぼくらはトイ名無しキッズ メール：sage投稿日：皇紀2665/04/01(金) 01:24:29 ID:???

経験則では太陽光の方が色褪せするね。

449 名前：ぼくらはトイ名無しキッズ メール：sage投稿日：皇紀2665/04/01(金) 10:29:05 ID:???

>>447

太陽光の場合熱も加わるからそっちも影響大っぽいね。

456 名前：ぼくらはトイ名無しキッズ メール：sage投稿日：2005/04/12(火) 19:13:39 ID:???

つまり、蛍光灯でも距離が近ければ太陽光以上の紫外線を浴びせることもあるわけだ

なるべく距離は取った方がいいわけだな

707 名前：ぼくらはトイ名無しキッズ メール：sage 投稿日：2005/08/07(日) 19:37:30 ID:8Ee27TXu0

色あせて直射日光に当てるとなるんかな？

708 名前：ぼくらはトイ名無しキッズ メール：sage 投稿日：2005/08/07(日) 20:08:02 ID:rbp5EZ3e0

紫外線と日射熱で破壊力抜群だよ