

# 紫外線を99.5%カットするすっきりクリアフィルム

## 日焼け止めクリームを塗らなくても大丈夫! A波B波もカット

### すっきりクリアフィルムの特長

窓から入り込む

紫外線を **99.5%** カットする

\*紫外線カット率は測定値であり、保証値ではありません。

ジツは…室内にいても、窓ガラスから紫外線は忍び込んでいます。くもりの日も紫外線はあります。薄い雲の場合、紫外線の80%以上が通過します。当製品は、無色透明ですが、ガラスに貼るだけで、窓から侵入してくる紫外線を UV-A 波も UV-B 波も 99.5%カットするフィルムです。

- 高透明度
- キズに強い
- 使用后はがせる
- フィルム貼り初心者OK

弱粘着タイプなので不要になった時はきれいにはがせます(糊が残りません)  
きれいにはがせるから賃貸住宅も安心



### A波B波とは?

地球の表面に届いている紫外線は2種類の光線で構成されています。

- UV-A波(波長315~380nm) UV-Bよりも有害ではありませんが、長時間浴びると健康への影響がでるといわれています。
- UV-B波(波長300~315nm) 日焼けや皮膚がんの原因といわれています。

当製品は、紫外線カットの数値 UV-A・B 領域のうち(300~380nm)を測定し、その平均値を紫外線透過率としていますので、A波(波長315~380nm)・B波(波長300~315nm)ともにカットします。



### UPFとは?

UPFとは UltraViolet Protection Factor(紫外線保護指数)の略称で、南極のオゾンホールの影響を最も受けているオーストラリア/ニュージーランドで定められたUVカットの世界的基準値です。紫外線(UV)の人体影響度(=肌に紅班が現れる)基準評価で、数値が大きいくほど紫外線の影響を防ぎます。最高値は50+です。夏の太陽光の下で、皮膚が赤くなり始める時間を約50倍以上遅らせてくれるという数値です。

当製品は、最高値の50+です。

UPFは3段階に分類されており、

- UPF40~50+:UVカット率95%以上
- UPF25~39:UVカット率90%以上
- UPF15~24:UVカット率85%以上

### 家具の色アセ防ぐ 高層階の角部屋のお宅も安心

色アセの主な原因の紫外線を99.5%カットするので、家具、畳、カーペットなどの色アセを大幅に抑制することができます。



### すっきりクリアフィルム 規格

- Lパッケージサイズ:H970mm×W50mm×D50mm ●L外箱サイズ:H1020mm×W255mm×D230mm(20本入)
- SLサイズ:H550mm×W50mm×D50mm ●SL外箱サイズ:H570mm×W250mm×D235mm(20本入)

品名	品番	サイズ(cm)	JANコード
すっきりクリアフィルムRT05L	RT-05L	92×200	4978832 671056
すっきりクリアフィルムRT05SL	RT-05SL	46×200	4978832 672053

### 品質表示(耐熱温度80℃)

- ・ハードコート(スリキズ防止)
- ・ポリエステル50μ
- ・粘着剤(アクリル系)
- ・保護フィルム

MADE IN JAPAN

### 貼ることができる面(屋内貼り用)

屋内貼り用	透明板ガラス		くもりガラス		凹凸ガラス		複層ガラス	
	網入り	網なし	平らな面	ザラザラ面	凹凸ガラス面	平らな面	凹凸ガラス面	
	○	○	○	×	○	×	○	×

※ガラス以外には貼らないでください。  
※貼る面が三次曲面や凹凸・ザラザラ面、また屋外での使用は避けてください。  
※ガラス戸や窓ガラスなど、屋外に面している場合は内側から、食器棚・本棚などの場合は外側に貼ってください。

