

水なし簡単  
きれいに貼れる!

透明特殊  
吸着層採用

紫外線カット&  
日射反射フィルム

はるピタ 一般窓用  
HaruPITA

透明なのに、紫外線をしっかりカット。

窓に貼るだけで、カラダにもインテリアにもやさしいお部屋に。

### 紫外線の悪影響をブロック!

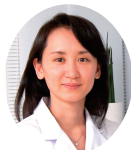
「はるピタ」は紫外線カット率95%の効果。有害紫外線が要因のひとつと言われるシミ・シワなどの健康障害対策に役立ちます。また、インテリアの退色(色が薄くなる)・褐色(茶色に変化する)や劣化も防ぎます。

[紫外線による身体への影響]



### 家族の健康を守るために、室内でも紫外線対策しましょう。

近年の研究により、紫外線とくにUV-A波を浴びることにより体のDNAが損傷を受け、皮膚の光老化(シミ、しわ、たるみ)、皮膚がん、白内障などの病気につながる事がわかっています。一方で、18歳ぐらいまで日焼け対策をすることで、皮膚がんの発生率を抑えることができるという報告もあります。



白金ビューティフル  
エイジングクリニック院長  
山口 麻子 先生

UV-A波は、長波長のため曇りの日でも地表に到達し、またガラスも通過して体の奥深くまで到達します。また、UV-A波は季節性がなく、夏だけでなく一年を通して降りそそいでいます。

外出時の日焼け対策だけでなく室内にいるときでも、可視光線透過の良い紫外線カットフィルムなどを上手に使用して、しっかりと紫外線対策をすることが大切です。自分だけでなく、ご家族とくにお子さんの体を守るために、子供の頃からしっかりと紫外線対策をされることをおすすめします。

### お部屋が暗くならず高い効果

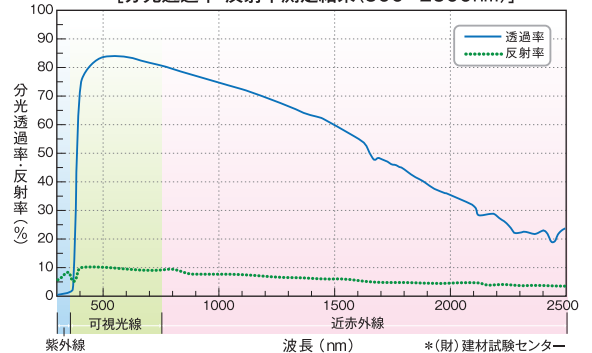
「はるピタ」は、紫外線をカットしながらも、可視光線透過率をキープ。高い透明度でお部屋が暗くなりません。お部屋の窓だけでなく、車の運転席・助手席のガラス窓や本棚・戸棚のガラス扉にもお使いいただけます。

[性能試験結果]

性能	はるピタ	通常ガラス
紫外線カット率(窓ガラスが紫外線を遮る率)	95.8%	40%
可視光透過率(光が明るく感じられる率)	84.1%	89%
日射透過率(日射が窓ガラスを通過する率)	73.4%	80%
日射反射率(窓ガラスが日射を反射する率)	9.5%	7%

\*(財)建材試験センター

[分光透過率・反射率測定結果(300~2500nm)]



### 省エネ対策にも貢献

「はるピタ」は日射反射9.5%の実力。日射による赤外線の熱を窓に吸収せず放射するので、室内温度上昇を防止し、エアコンの効果もアップします。

### 丈夫で長持ち

「はるピタ」は窓の内側に貼りますが、屋外での厳しい自然環境を想定して、人工的に光・熱・水をあてて行う耐候性試験(サンシャインウェザーテスト)を行った結果、1,000時間の耐久性をクリアしました。

お問い合わせは…

### 水なしで貼り付け簡単

「はるピタ」の貼り付けは、接着剤を使わない透明特殊吸着層の採用により水が不要。お部屋を濡らさず、だれでもご自分で簡単にきれいに貼り付けられます。しかも、失敗をしても、貼り直すことができるので安心です。



#### 商品仕様

名称	HaruPITA はるピタ UV 180 (一般窓用)	HaruPITA はるピタ UV 60 (一般窓用)
サイズ	180cm×90cm	60cm×90cm
素材	吸着フィルム/ポリエステル、剥離フィルム/ポリプロピレン	
厚さ	110ミクロン	
入数	1枚	2枚
重量	265g	88g/枚
同梱	取扱説明書	
品番	PI01-0918-0-00	PI01-0906-0-00
JANコード	4571103700440	4571103700457

※記載された会社名・商品名は、各社の商標または登録商標です。  
※記載された商品の機能及び仕様は、改良のため予告なく変更されることがあります。



株式会社ダイアン・サービス