



リアルクックは  
反射を抑える  
だから美しい

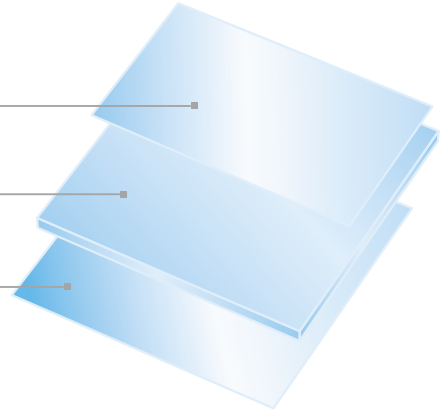
リアルクックFN78UVは、アクリル板に反射防止のフィルムを貼り合わせた、高性能の反射防止アクリル板です。ガラスに比べて大幅な軽量化がはかれ、またUVカット、帯電防止、飛散防止などの優れた特長があります。用途は広く、絵画、写真、書画などの額縁用、美術館・博物館の展示ケースはもとより、店舗のショーケースやインテリア建材としてなど、さまざまな分野でご利用いただける機能材料です。

反射防止アクリル板 帯電防止  
飛散防止  
UVカット  
リアルクック<sup>TM</sup> FN78UV

 日油株式会社

## 【構成】

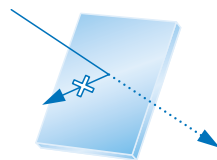
保護フィルム  
 反射防止層  
 ハードコート層  
 PETフィルム  
 粘着層  
 アクリル板  
 粘着層  
 PETフィルム  
 ハードコート層  
 反射防止層  
 保護フィルム



## 【アクリル板との比較】

項目	FN78UV	アクリル板
反射防止性能 (視感度反射率) 小さいほど反射が少ない	2%	8%
透過性能 (全光線透過率) 高いほど透明度が高い	97%	93%
帯電防止機能 (表面抵抗値) 小さいほどホコリがつきづらい	$10^{12}\Omega$	$10^{15}\Omega$
UVカット性能 (300nm透過率) 小さいほどUV光をカットする	0%	5%

## 【機能】

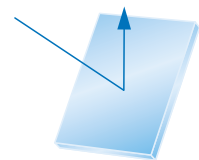


### 反射防止

アクリル板に比べて反射を低減し、光による映り込みを抑えます。



リアルックあり      リアルックなし



### UVカット

紫外線による劣化を防ぎ、大切なものをいつまでも守ります

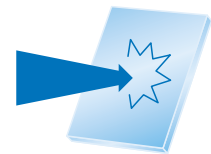


リアルックあり      リアルックなし



### 帯電防止

永久帯電防止加工が、静電気によるホコリの付着を防ぎます。



### 飛散防止

アクリル板とフィルムの貼合せが、衝撃からの飛散を防ぎます。

画像はイメージです

[取り扱い上の注意事項] 当製品の使用時には、以下の注意事項をよくお読みください。

- この製品は可燃性なので、火気を避けてください。
- 直射日光の当たる場所での使用は避けてください。
- 溶融、燃焼時に発生するガスの、目や皮膚への接触や吸入を避けてください。●切断時に粉やかけらが目に入った場合、こすると眼球を傷める可能性がありますので、この場合は直ちに医師の手当てを受けてください。●切断した板の切り口は鋭利なので、取り扱いにご注意ください。●製品の取り扱い作業は、作業に合った保護具や保護着を着用してください。
- 廃棄は法や地区の条例に従って処分してください。
- この製品に付着したゴミ・指紋跡などのクリーニングについては、市販の中性洗剤を5%程度に薄めた液を柔らかい布に付けて拭き取ってください。●化学ぞうきん、酸性・アルカリ性の洗剤、研磨剤入りのクリーナーなどは使用しないでください。●柔らかい布であっても、強くこすことは絶対に避けてください。
- 当製品の両面には、それぞれ保護フィルムを貼っているので、使用時に剥がしてください。●不明な点がございましたら販売元にお問い合わせください。

反射防止アクリル板 帯電防止  
 飛散防止  
**リアルック** UVカット  
 TM FN78UV

 **日油株式会社**

リアルックは美術館・博物館などで使用されています。詳細は下記HPをご参照ください。  
<http://kinoufilm.nof.co.jp/consumers/construction.html>