

# ホワイトアウト

光を完全に遮断して外からも中からも見えません、表面は明るく、真っ白で光沢があります！  
貼った後は、ホワイトボードのような感じのガラスフィルムで、室内に照明が無ければ、暗室状態になります。  
ガラス飛散防止対策 軽防犯(厚さ100 $\mu$ )・UV対策・省エネ対策有効です。



## 特性

フィルム厚 ( $\mu\text{m}$ )	100	1) まったく光を通さないフィルム 暗室状態になります。 室内が明るいときは、白く反射します。
可視光線透過率 (%)	0	
可視光線反射率 (%)	57.5	
太陽光線透過率 (%)	0	
太陽光線反射率 (%)	46	
太陽光線吸収率 (%)	53.61	2) ホワイトアウトはハードコート無し 水抜きの際はスキージーを、ペーパータオルなどで包んで作業して下さい
遮蔽係数 (係数)	0.17	
放射率 (%)	0.75	3) 表面は光沢がありホワイトボードの様。
U 値 (係数)	1.06	
紫外線透過率 (%)	0	4) ガラス飛散防止(厚さ100ミクロン) 割れてもガラス破片の飛び散り防止
太陽エネルギー除去率 (%)	85	
グレア(ぎらつき)減少率(%)	100	5) 日射吸収率が高いので、ガラスの熱割れにご注意ください (網入りガラスには、貼れません)。



フィルムにはリリースフィルムが付いています。貼る直前に剥がして、粘着面をガラスに貼ってください。  
貼り方は通常のガラスフィルムと同じです。

施工専用液(中性洗剤を水で薄めてもOK)を、スプレーし、ガラスに貼り付け後、水抜きをします。