



## 和紙シート

〒 103-0004

東京都中央区東日本橋2-1-6 岩田屋ビル4F

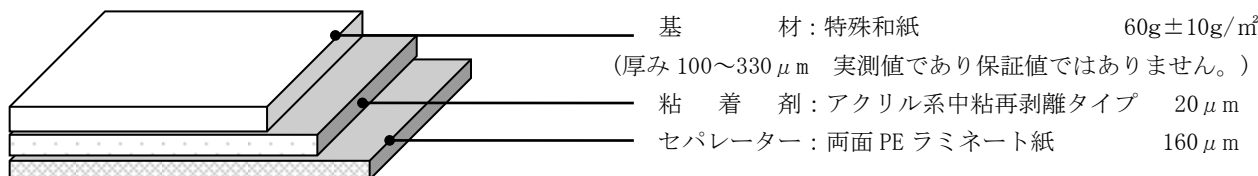
TEL 03-5835-0341 FAX 03-5835-0374

## ■ 特長

- 天然和紙を使用した装飾用粘着シートです。
- 和紙の原料である楮（こうぞ）の素材感を活かした表情豊かな雲竜模様です。
- 天然和紙の独特な手触りと質感が、光と相まって暖かみのある空間を演出します。

## ■ 製品仕様・構造

規格サイズ：1010 mm幅×20m



## ■ 物理特性

	単位	測定値	備考
引張強度	N/25 mm	19.1～38.7	
伸 度	%	0	
粘着力：対ガラス	N/25 mm	4.9～5.8	貼付 24 時間後
粘着力：対 SUS304 板	N/25 mm	5.3～6.6	貼付 24 時間後
保持力	(mm)	0	40℃環境下 9.8N 荷重
ボールタック	No.	4～5	J.DOW 法

※ JIS Z 0237 2000 に基づく方法により測定

## ■ 耐候性

加熱寸法変化率	0.01～0.04%	貼付 24 時間後 80℃で 48 時間加熱後常温放置
耐熱老化性	僅かに和紙の黄変あり	貼付 24 時間後 80℃ 168 時間
湿潤老化性	僅かに和紙の黄変あり	貼付 24 時間後 50℃ 95%RH に 1 週間
サーマルショック	異常なし	貼付 24 時間後 70℃1 時間→室温 1 時間→-20℃1 時間
耐候促進試験	-	サンシャインウエザオメーター 400 時間
屋外曝露試験	-	千葉県館山市

数値は測定値であり保証値ではありません。また、製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります。

## ■ 光学特性

	WS-011 大雲竜 (白)	WS-012 大雲竜 (生成)	測定方法
全光線透過率 (%)	23.5~39.7	23.0~38.1	・ JIS K7361-1 準拠
可視光線透過率 (%)	20.2~38.9	22.7~36.2	・ JIS A5759 (2008) 準拠
紫外線透過率 (%)	<1%	<1%	
日射透過率 (%)	19.2~36.5	21.2~34.0	
日射反射率 (%)	44.6~53.2	43.5~51.7	
日射吸収率 (%)	18.9~27.6	22.5~27.1	
遮蔽係数	0.33~0.49	0.35~0.47	
熱還流率[W/(m <sup>2</sup> ・K)]	6.0	6.0	・ 3mm厚ガラスに貼り付けて測定

	WS-021 雲竜 (白)	WS-022 雲竜 (生成)	測定方法
全光線透過率 (%)	24.6~38.6	22.9~35.9	・ JIS K7361-1 準拠
可視光線透過率 (%)	23.4~34.6	20.8~32.5	・ JIS A5759 (2008) 準拠
紫外線透過率 (%)	<1%	<1%	
日射透過率 (%)	21.4~32.5	19.4~30.5	
日射反射率 (%)	41.1~50.4	42.4~52.0	
日射吸収率 (%)	26.4~28.2	26.7~28.6	
遮蔽係数	0.35~0.47	0.33~0.45	
熱還流率[W/(m <sup>2</sup> ・K)]	6.0	6.0	・ 3mm厚ガラスに貼り付けて測定

	WS-031 無地 (白)	WS-032 無地 (生成)	測定方法
全光線透過率 (%)	37.2	34.8	・ JIS K7361-1 準拠
可視光線透過率 (%)	33.4	29.6	・ JIS A5759 (2008) 準拠
紫外線透過率 (%)	<1%	<1%	
日射透過率 (%)	31.3	27.8	
日射反射率 (%)	41.3	41.0	
日射吸収率 (%)	27.4	31.2	
遮蔽係数	0.46	0.43	
熱還流率[W/(m <sup>2</sup> ・K)]	6.0	6.0	・ 3mm厚ガラスに貼り付けて測定

数値は測定値であり保証値ではありません。また、製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります。

※ ご使用の際は、リーフレットの「使用上のご注意」をお読みください。