

# 被着体とシーリング用テープの適合表 (◎はお勧めです)



粘着剤 被着体/品番	ゴム系					アクリル系							
	3303-NEO	3303-HG	SB-229P	風神	3303-K	3303-EV	GS-21	G-91Re	SB-246	SB-246S	ミント	ミラクルミント	
ガラス・サッシ							◎	◎					注1
ガラス・サッシ (型板ガラス・湿気面)							◎	◎					
長尺塩ビシート			◎										
石目地 (大理石)					○								注2
石目地 (落とし目地)	◎	○				◎							
石目地 (パートナー仕上げ・凹凸調)	○	◎				○							注3
タイル目地 (酸洗い・湿気面)										◎			
タイル目地 (凹凸調)	○	○				○				◎			
金属パネル	◎	○				◎			○				注4
塗装鋼板	◎	○				◎			○				
PCコンクリート	○	◎				○							
セメント押出成形材・モルタル面	○					◎				○			注5
ALCパネル	○	◎	○			○				○			
内装クロス (塩ビクロス)					○						◎	◎	注6
紙壁紙・石膏ボード											◎	◎	
サイディングボード (凹凸調)			◎						○				
セルフクリーニングボード									◎				注7
サイディングボード (砂まきタイプ)				◎									
リシン・スタッコ吹付け面				◎									

- 注1→老朽化アルミサッシではアルミ表面の劣化により、糊残りが起きる可能性があります。テープが付きすぎる場合は、**3303-K**を使用してください。
- 注2→大理石ではテープ跡が残り易いため、**3303-K**が適しています。
- 注3→石(特に海外産)の種類によってはテープ跡が残る場合があります。
- 注4→塗装が完全に硬化していない上にテープを貼ると、変色などが起こる可能性があります。金属部分は夏場高温になりますので、**SB-246**が適しています(ゴム系テープでは糊残りすることがあります)。
- 注5→ラムダ板、アスロック板、メース板といったセメント押出成形材や、モルタル面では、テープを貼りおきますとテープ跡や糊残りが起こる可能性があります。テープの貼り置き短時間にしてください。
- 注6→発砲している塩ビクロスにテープを貼るとクロス表面を傷つけやすいので、**ミント**を使用し、貼り置きは短時間にしてください。
- 注7→一部の親水性処理をしたサイディングボードで糊残りするケースがあります。特にフラットなボードに対しては、**SB-246**をご使用ください。

## <特性>

試験項目	測定値											
	品番	3303-NEO	3303-HG	SB-229P	風神	3303-K	3303-EV	GS-21	G-91Re	SB-246	SB-246S	ミント
基材	和紙	和紙	和紙	クレープ系	和紙	和紙	和紙	和紙	和紙	和紙	和紙	和紙
粘着剤	ゴム系	ゴム系	ゴム系	ゴム系	ゴム系	アクリル系	アクリル系	アクリル系	アクリル系	アクリル系	アクリル系	アクリル系
厚さ (mm)	0.10	0.11	0.09	0.18	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09
粘着力 (N/10mm)	1.81	1.57	1.99	4.94	1.14	1.89	1.57	2.05	1.60	1.88	0.79	0.60
引張強度	40.0	38.4	33.6	56.4	65.4	57.4	40.8	44.0	39.0	37.6	37.9	37.9
伸び (%)	3.1	3.3	3.1	11.0	2.9	6.2	3.4	3.6	3.3	3.8	4.6	4.6

※試験方法はJIS-Z00237により行う。  
 ※特性値は測定値で、保証値ではありません。

【お願い】テープの保管について：テープは直射日光のあたらない冷暗所で箱に入れて保管して下さい。



[本社] 〒710-8611  
 岡山県倉敷市片島町236  
 TEL.086-465-5812 FAX086-465-5815

[大阪営業所] 〒532-0011  
 大阪府大阪市淀川区西中島4-9-28 TAIYOセンタービル202  
 TEL.06-6305-0868代 FAX06-6305-0867

[東京支店] 〒103-0022  
 東京都中央区日本橋室町4-3-9 華山ビル  
 TEL.03-3271-3888代 FAX03-3271-3601

<http://www.kamoi-net.co.jp/>