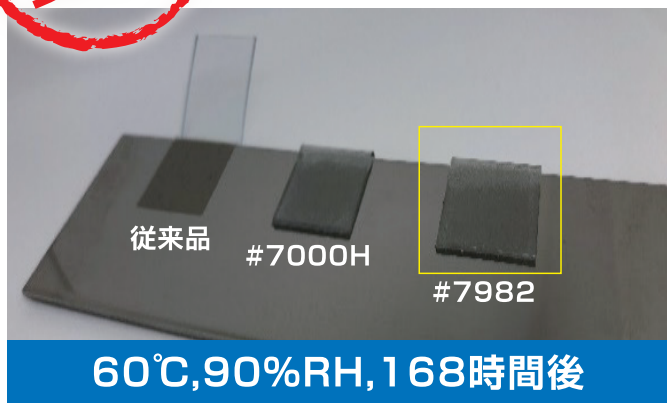


# 塩化ビニール用両面テープ

**耐熱性  
良好!!**

エビステープ #7982

軟質塩ビの反発による浮きと耐熱性が良好です

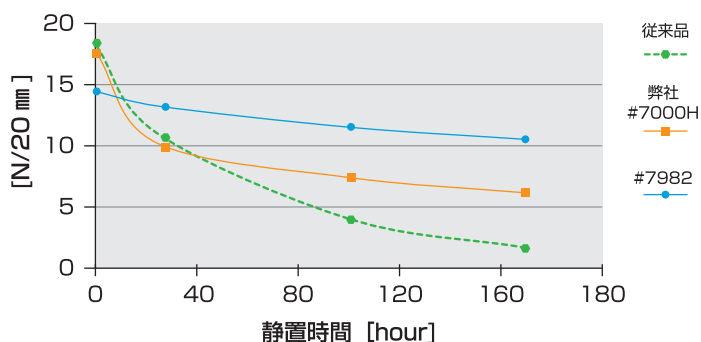
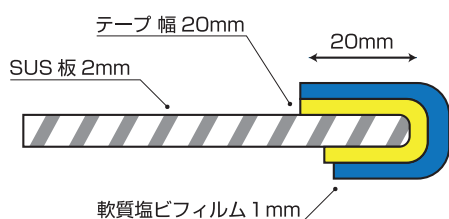


項目	測定値	
粘着 (20分後) [N/25mm]	ステンレス板	13.4
	硬質塩ビ板	14.7
	軟質塩ビフィルム	16.5

項目	測定値	
保持力 対SUS 荷重500g/1H後 25x25[mm]	40°C	0.1
	80°C	0.2
	100°C	0.5
	120°C	0.7

軟質塩ビフィルムに対する粘着力(60°C/90%RH環境静置)

貼付→60°C,90%RH,168時間後に浮き確認



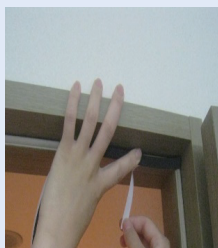
## こんな特徴があります

- 塩化ビニル樹脂に含まれる可塑剤で軟化し難いです → **剥がれ難い**
- 耐熱性に優れた強粘着であり、貼り直し性にも優れています → **貼る際の位置調整がしやすい**
- シックハウス症候群の原因とされるVOC13物質を原料に使用していません → **環境に優しい**

## こんな用途や素材に適しています



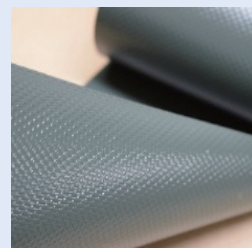
塩ビ系建築部材固定



屋内広告バナー固定



軟質塩ビシート



ターポリン