

Air conditioner putty

軽量  
タイプ

# エアコンパテ



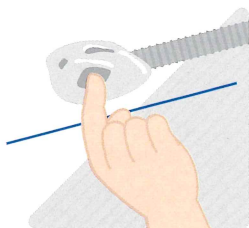
同じ体積で重さ**2分の1**だから...

## より安心・安全に!

運搬時の  
作業負荷軽減



落下リスクがある  
天井面での  
施工が可能



高所時の  
作業負荷軽減

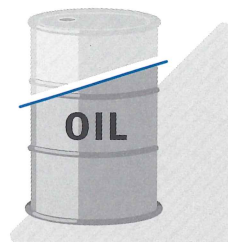


## 環境にやさしく!

輸送時の  
燃費向上



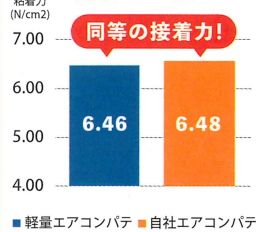
ポリオレフィン  
樹脂の使用量  
30%カット



### 商品特長

- 1 手や手袋にベタつきが  
残らないのに密着性良好!
- 2 難燃性 (UL-94 V-0相当)

### 粘着力比較



試験項目	軽量エアコンパテ	試験方法
軟度 (mm)	8.4	JIS A5752-1972に準ずる 25±1°C 150g, 5sec 針入度計先端角度 30°の円錐針使用
電気絶縁 体積抵抗率	1.3×10 <sup>14</sup>	JIS K6911
加熱減量 (%)	0.06	JIS A5752-1972に準ずる 105±1°C×3hrs
密度 (g/cm <sup>3</sup> )	1	水中置換法
耐湿性	(50±1°C、98±1%×96hrs) 異状なし	試料をガラス板上に一定量付着させ、 左記条件中に放置したのち異常の有無を見る
耐熱性	(80±1°C×96hrs) 異状なし	
耐寒性	(-25±1°C×96hrs) 異状なし	
耐水性	(蒸留水20±1°C×96hrs) 異状なし	

製品名: 軽量エアコンパテ

荷姿: 100g×100入り

色: アイボリー

JAN:4571103451281

より詳しい内容は  
WEBをチェック!

<https://www.kansaipate.co.jp>



関西パテ化工株式会社