

# 粘着シートだけじゃない！ 生産治具用途で採用増！！「立体粘着素材」

「タックキャリア」や「タックシート」は、粘着部をシート状に成形しておりますが、立体形状の粘着素材を作製することが可能です。最近では立体粘着素材を使った生産治具、カスタマイズ製品の受注が増えております。今回は「立体粘着素材」事例をご紹介します

**精密部品・電子部品の生産治具に革新！！**  
**不良削減・生産性UPツール「Tac&Carrier」の応用版「立体粘着素材」**

従来の「Tac&Carrier」



タックキャリア  
(ケース+粘着非シリコンシート)



タックシート  
(粘着非シリコンシート)  
(粘着シリコンシート)

**粘着部シート形状品**



生産治具用途としてタックシート、  
企業間輸送でタックキャリアが使えるけど・・・  
・粘着機能は欲しいけど、シート形状では使い辛い  
・粘着部を肉厚にしてクッション性を高めたい

**そんなお客様には・・・**  
**立体粘着素材が使えます！！**

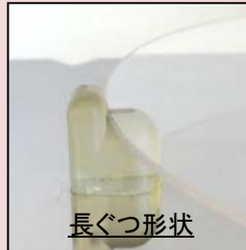
～【事例】 こんな立体粘着素材が作れます ～

＜こんな使い方ができます＞

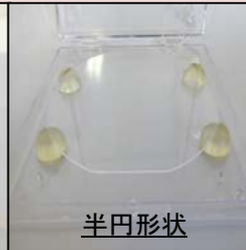


**ドーム形状**

素材:粘着非シリコン  
(低アウトガス)  
※金属・樹脂・ガラス素材  
に貼付け可



長ぐつ形状



半円形状

**長ぐつ/半円形状**

素材:粘着非シリコン  
※脆弱な素材のクッション材  
として使えます。  
※既存のケースに貼り付ければ  
オリジナルケースになります。



**半月形状**

素材:粘着非シリコン  
(低アウトガス)  
※粘着パターン選べます



**【タックキャリアも応用可！】**

**凸形状**

素材:粘着非シリコン  
※粘着部を凸形状にすることで、  
よりピンセットでピックアップし易い  
ケースになりました。

～お客様へ～

お客様の要望・条件に合わせ素材・形状をカスタマイズ可能です。  
部品の輸送にお困りの方、生産治具を検討されている方、  
粘着素材を活用し、他社にできない製品、治具等の製造を承ります！！

**※耐熱・耐薬品に優れる**  
**粘着シリコン素材でも立体形状可！**

～「Tac&Carrier」耳より情報～

**「今、在庫あります！！」**

◎導電ピンマット E-01S-30、E-02S-30・・・精密部品の緩衝材(クッション性)、バックアップ治具として使えます。

只今、導電ピンマットの在庫がございますので受注後すぐに出荷可能です！是非、お買い求めください！

「Tac&Carrier」の特設サイトはコチラ>>> <http://www.sakase.com/products/landing/>