

# 超薄膜両面テープ

倉本産業では強粘着で、柔軟かつ強靱、耐熱性にも優れた非常に薄い両面テープを開発しました。

こんな用途におすすめです

小型の電子機器における部材の固定、バックライトモジュールに使用される反射シートの固定、耐熱性を要求される放熱(グラファイト)、電磁波シート(フェライト)と筐体の固定  
その他、貼り付け段差を極力避けたい接着用途に

## 特長

### ・高い粘着力を実現

同水準の薄さの他社品と比較しても高い粘着力を有しております。素材も柔軟かつ強靱な為、追従性が高く、浮き等も発生しづらい構成となっております。

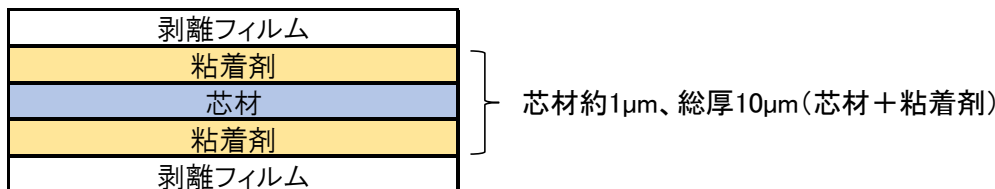
### ・耐熱性、保持性に優れています

他社品に比べて常温から高温(80℃)まで安定したせん断接着力を有します。耐熱性と保持力が高く、荷重がかかってもずれにくくなっております。

### ・高温時の外観変化が少ない

高温(180~200℃)で加熱しても変色が小さく、白色板上でも目立ちません。

## 仕様



## お問い合わせ (詳細・価格・サンプル)

 株式会社 **倉本産業**

本社営業1部1課 担当者:倉本

Tel:03-3989-6711

E-mail:kuramoto-m@7tak.co.jp